





EXTRA SUPERFINE  
Warranted to Copy  
B. P. L.

Set A.  
1. 2. *Tetradia carolina*  
virginia  
EUROPA  
GRAN HOTEL Y RESTAURANT  
DE  
A. N. .  
Localities of Crotch collection  
Abbreviations

Vanc. Victoria + 10 miles around.

B. Col. a. New Westminster	Cal. l. San Bernardino valley
b. Fraser River Yale to Lytton	m. Mohave Desert + Holcomb valley
c. Lake Sabache	n. Calaveras
d. Lake Quinal Forks + Keahley	o. Tahoe + Donner Lake
e. Bald Mountain	p. Stockton
Cal. a. San Francisco coast + hills	q. Cloverdale
b. Chancelito	r. Lakeport + Clear Lake
c. Crystal Springs San Mateo	s. Geysers
d. Gilroy	t. Oakgrove
e. Fort Tejon	w. Warner's Ranch + Julian City
f. Santa Barbara	*
g. S. Buena Ventura	*
h. Los Angeles	
i. Wilmington	
j. San Diego	
k. Warner's Ranch S. Diego City	



# Localities of Crotch collection

## Abbreviations

Vanc.	Victoria & 10 miles around.		
B. Col.	a. New Westminster	Cal. l.	San Bernardino valley
	b. Fraser River Yale to Lytton	m.	Mohave Desert & Holcomb valley
	c. Lake Labache	n.	Calaveras
	d. Lake Quinsai <sup>Heathley</sup> Yorks & <sup>hills</sup>	o.	Tahoe & Donner Lake
	e. Bald Mountains	p.	Stockton
Cal.	a. S. Francisco coast & sand <sup>hills</sup>	q.	Cloverdale
	b. Sausalito	r.	Lakeport & Clear Lake
	c. Crystal Springs <sup>San Mateo</sup>	s.	Geysers
	d. Gilroy	t.	Oakgrove
	e. Fort Tejon	w.	Warner's Ranch & Tulain City
	f. Santa Barbara	x.	
	g. S. Buonaventura	y.	
	h. Los Angeles		
	i. Wilmington		
	j. San Diego		
	k. Warner's Ranch S. Diego City		



# EUROPA

GRAN HOTEL Y RESTAURANT  
DE

José Antonio Vigil

REAL ESQUINA A CORONEL VERDUGO

Cárdenas, de 190  
Sr. Eduardo Ferrer

Cuenta núm.

		ORO	
		PESOS	CTS.
31	Comid. de des.	3	
	tataus, rep. y caig.		9
	2 Cuarto	2	
17	Desayuno		2
	alm. de des.	2	50
		P. 60	
	tataus		20
		P. 80	
			8
	1.50	71	24
	3.20	71	
	4.70	64	1



Antipodean Field Notes

II - A Year's insect hunting in New Zealand

By James J. Walker

< Ent. Mo. Mag (2) XV, Jan. 1904, p. 24 etc.

[ A general account of insects in New Zealand



## Set A.

1	2	<i>Tetractea carolina</i>	
2	1	" <i>virginica</i>	
3	2	<i>Lischkeella dorsalis</i>	
4	2	" <i>marginata</i>	
5	2	" <i>tortuosa</i>	
6	4	" <i>abdominalis</i> var.	
7	4	" <i>hirtilabris</i> Lec.	
8	4	<i>Omophron labratum</i>	
9	2	<i>Pasimachus strenuus</i>	
10	4	" <i>marginatus</i>	
11	4	" <i>subulcatus</i>	
12	4	" <i>sublaevis</i>	
13	2	<i>Scaevola subterranea</i> var.	
14	2	<i>Dyschirius globulosus</i>	
15	1	" 1215.	<i>Dyschirius fulvipes</i> Lec n. sp.
16	1	" <i>erythrocerus</i>	
17	4	<i>Ardistomis obliquata</i>	
18	4	" <i>Schaumi</i>	
19	4	" <i>viridis</i>	
20	4	" <i>puncticollis</i>	
21	4	<i>Aspidoglossa subangulata</i>	
22	4	<i>Clivina dentipes</i>	
23	4	" <i>americana</i>	
24	1	" <i>picipes</i>	
25	2	<i>Helizogonius</i> 1219.	<i>S. Pallei</i> var.
26	1	<i>Brachinus</i> 1641.	
27	1	" 1642.	
28	3	" 166	
29	4	" <i>lateralis</i>	
30	1	" <i>parvulus minutus</i>	
31	3	<i>Morio monticornis</i>	
32	1	<i>Helicormopha praenusta</i>	
33	2	<i>Galerita Lecontei</i>	



34	3	<i>Diaphorus Lecomtei</i>	
35	1	" <i>puncticeps</i> n. sp.	<i>D. Lecomtei</i> var.
36	4	<i>Ega Sallei</i>	
37	4	<i>Lachnophorus pubescens</i>	
38	2	<i>Eucerus varicornis</i>	
39	1	<i>Loxopeza tricolor</i>	
40	1	<i>Lebia pulchella</i>	
41	2	" <i>marginipennis</i>	
42	1	" <i>rhodopus</i> n. sp.	
43	1	" <i>viridis</i>	
44	2	" <i>viridipennis</i>	
45	4	" <i>lobulata</i>	
46	4	" <i>collaris</i>	
47	1	<i>Apkelogenia furcata</i>	
48	3	<i>Nematus elegans</i>	
49	2	<i>Tetragonoderus intersectus</i>	
50	1	<i>Aperes angustata</i> n. sp.	
51	2	" <i>sinuata</i>	
52	1	" <i>opaca</i>	
53	1	<i>Callida viridipennis</i>	
54	1	" <i>fulgida</i>	
55	4	<i>Platyrus floridanus</i> n. sp.	
56	2	" <i>decurus</i>	
57	1	" <i>8-punctatus</i>	
58	4	<i>Loxandrus saphyrinus</i>	
59	4	" 1237a.	<i>L. n. sp.</i>
60	2	" <i>agilis</i>	
61	4	" <i>velox</i>	
62	3	" <i>celer</i>	
63	4	" <i>crenatus</i>	
64	2	<i>Eurathus</i> 1280	<i>E. scirpaeus</i>
65	4	" <i>faber</i>	
66	3	" <i>morio</i>	
67	1	<i>Pterostichus rebaugedensis</i>	



July 18	Park City to Brighton's at head of Big Cottonwood Cañon	Label Brighton's Mt.
19	Brighton's " " "	id.
" 21	Garfield Beach	" Salt Lake Mt.
" 23		" Beaver Canon Id.
" 24	Beaver Cañon to Antelope Valley <del>Dweller's</del>	" Bingham Co Id.
" 25	Dweller's to Yel. Natl. Park + auto to West boundary of Yellowstone Park	" Gallatin Co Mon.
" 26	Upper Geyser Basin Yel. Natl. Park	" Natl. Park Wyo.
" 27	Lower Geyser Basin + Yellowstone Lake	" " "
" 28	" " + Cañon	" " "
" 29	Norris Basin (Yellowstone Natl. Park) + Mammoth Hot Springs	" " "
" 30	Mammoth Hot Springs (Gardiner River)	" " "
" 31	Yancey's (Yel Natl. Park)	" " "
Aug 1	Yancey's Yellowstone River	" " "
" 2	" " "	" " "
" 3	" mountains	" " "
" 4	" Yell. Riv.	" " "
" 5	" material incl. w. Aug 6	" " "
" 6	" Yell. River	" " "
" 7	" Prairie	" " "
" 8	" "	" " "
" 9	" "	" " "
" 10	" "	" " "
" 11	Mt Washburne	" " "
" 12	Specimen Ridge near Yancey's + E. Fork of Yellowstone Riv	" " "
" 13	Yancey's + road to Hot Springs	" " "
" 14	Helena hills above town	" Helena Mon.
" 15	" Broadwater Hotel Ten Mile Creek	" " "
" 16	" " hills	" " "
" 17, 18, 19	" City	" " "
" 20	Imperial w. Aug 21 Great Falls Mon. (+ Assiniboine)	" Assiniboine "
" 21	Mt. Assiniboine Post. + Beaver Cr.	" " "
" 22	" " Prairie ponds	" " "
" 23	" " Post + Beaver Cr. + hills	" " "
" 24	" " "	" " "
" 25	" " Prairies	" " "
" 26	" " Bull Hook Cataract 16 miles from Post	" " "
" 27	" " "	" " "
" 29	" " Beaver Creek	" " "
" 30	" " Post	" " "
" 31	" " R.R. Station	" " "
Sept 2	" " 18 miles up Beaver Cr. "Headquarters"	" Bear Paw Mts "
" 3	" " Cañon of Beaver Cr. Ward's Gulch	" " "
" 4	" " "	" " "
" 5	" " "	" " "
" 6	down Beaver Creek to Post	" " "



1891

Label

Sept 9 M. Ashmeade Mon. 9 miles up Beaver Cr. "Leavings"  
 " 10 " 18 " " " "Headquarters"  
 " 11 Sucker Creek hills  
 " 12 Beaver Cr + hills  
 " 14 2 bottles in camp  
 " 15  
 " 16 Cañon of Beaver Cr.  
 " 17 Up Cañon of Beaver Cr to Bear Paw Mt.  
 " 18 worked over rifling of 16<sup>th</sup> + 17<sup>th</sup>  
 " 19 " " " 17<sup>th</sup>

Bear Paw Mts Mon.  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "  
 " " " "

Bear Paw Mts Mon. Bear Paw Mts Mon.

Alta	Salt Lake	Mill Creek	Utah Lake	Am. Fork	Am. Fork	Can. Park	City	City	Can. Park	Ogden	Wasatch
910	4	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
		290	20	20	20	6	70	70	70	70	70
		850	19	139	25	134	20	114			
			599	719	591	764	650	744			
Wed 0	906	60	311	191	560	329	146	260	166		
910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910

L. Talbot

350  
 210  
 15  
 575  
 335 used  
 910  
 910  
 191

360  
 350  
 910

916  
 60  
 311  
 191  
 560  
 319  
 146  
 260  
 166  
 335  
 3254

Am Fork counter 153 + 19 = 172 + 7 = 179  
 Mill Creek " 49

13  
 31  
 19  
 63



68	1	<i>Badistes nigrans</i>	
69	1	" <i>flavipes</i>	
70	2	<i>Diploclista major</i>	
71	3	<i>Dicaelus alternatus</i>	
72	1	" n. sp. near <i>elongatus</i>	
73	3	<i>Chlaenius erythropus</i>	
74	3	" <i>rufipes</i>	
75	4	" <i>prasinus</i>	
76	1	" <i>restuosus</i>	
77	2	" <i>tricolor</i>	
78	1	" <i>patricius</i>	
79	2	" <i>pennsylvanicus</i>	
80	2	" n. sp.	<i>Chlaenius floridanus</i> Horn.
81	2	<i>Anatrichus minuta</i>	
82	4	<i>Codes amaroides</i>	
83	3	" <i>14-striatus</i>	
84	4	" <i>Lecontei</i>	
85	3	<i>Agonoderus infusoides</i>	
86	4	" <i>testaceus</i>	
87	2	<i>Aurodactylus macula</i>	
88	3	<i>Aurochares nitidipennis</i>	
89	1	<i>Gynandropus elongatus</i>	
90	3	<i>Selenophorus stigmatus</i>	
91	3	" 1250	<i>S. opalinus</i>
92	2	" <i>fossulatus</i>	
93	2	" 1247	<i>S. ovalis</i>
94	1	" <i>sublineatus</i>	
95	1	<i>Harpalus pennsylvanicus</i>	
96	1	" <i>insularis</i>	
97	4	<sup>leptus</sup> <del>Selenophorus</del> <i>spectus</i>	
98	1	" <i>ochropus</i>	
99	4	" <i>longulus</i>	
100	2	<i>Bombidium</i> 1253	<i>B. variator</i>
101	4	" <i>contractum</i>	



102	4	<i>Jadys alpinus</i>	
103	2	" <i>laevis</i>	
104	4	" <i>coloradensis</i> Zimm.	
105	2	" <i>pallidus</i>	
106	2	" <i>neutricus</i>	
107	2	" <i>canalis</i>	
108	2	" <i>ruficauda</i>	
109	3	" <i>incertus</i>	
110	3	" <i>xanthopus</i>	
111	4	" <i>carolinensis</i>	
112	1	" <i>granarius</i>	
113	2	" 250a	<i>J. aculeatus</i>
114	1	<i>Cnemidolus unicolor</i>	
115	1	<i>Celina angustata</i>	
116	1	" <i>grossula</i>	
117	3	<i>Hydroporus granum</i>	
118	3	" <i>exiguus</i>	
119	3	" <i>fuscus</i>	
120	1	" n. sp. near <i>affinis</i>	
121	1	" <i>inconspicuus</i>	
122	2	<i>Hydroporus undulatus</i>	
123	2	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	
124	2	<i>Euphis bicolor</i>	
125	1	<i>Colpries inflatus</i>	
126	4	<i>Laccophilus proximus</i>	
127	2	<i>Thermonactes basilaris</i>	
128	1	<i>Hydraticus bimaculatus</i>	
129	1	<i>Coptoderus interrogatus</i>	
130	1	<i>Copelatus glypticus</i>	
131	2	" <i>chevrolatii</i>	
132	4	<i>Equeus serrulatus</i>	
133	4	<i>Gyrinus elvatus</i>	
134	4	<i>Hydroicus rugosus</i>	
135	4	" <i>inexiguus</i>	



- 136 1 *Hydrochus* n. sp. 1264
- 137 4 *Ochthebius* n. sp. near *fossatus*
- 138 30 ~~*Hydraena marginicollis*~~  
*Tropisternus* ~~n. sp.~~
- 139 2 *Tropisternus* *dimidiatus*
- 140 2 " n. sp. 291 (to *dimidiatus*)
- 141 1 " n. sp. 291
- 142 2 *Pezomachus* *infusatus*
- 143 1 " n. sp. 286
- 144 3 " *peregrinus*
- 145 4 " *exiguus*
- 146 4 *Chaetanthrinus* *pallidus*
- 147 4 *Philoporus* *tricolor* ♂ n. sp. (near *crinitus*)
- 148 2 " *bifidus*
- 149 2 " *perplexus*
- 150 2 " *ochroceus*
- 151 2 " *lanceus*
- 152 2 *Hydrochus* *rubripennis*
- 153 4 *Cephanotus* *costriatus*
- 154 4 " *minor* ♂ n. sp.
- 155 2 " *palmarum* ♂ n. sp.
- 156 2 *Cerogon* *praetextatus*
- 157 3 " n. sp. ?
- 158 1 " *stellatus*
- 159 2 *Nesidiopus* *americanus*
- 160 2 *Trichopteryx* n. sp. 320.
- 161 3 *Ptilinus* n. sp. 317 b.
- 162 2 *Pteryx* *testacea* Lec = *Ptinellodes* *Lecontei*
- 163 2 *Ptinella* *pini*
- 164 2 " *signatilis* Lec.
- 165 2 *Fatagria* n. sp.
- 166 1 " *polita* Lec
- 167 3 " *circulata*
- 168 3 *Hoplitus* *pulchra*
- 169 4 *Coproporus* *lunus*



170	2	<i>Coproporus brevicornis</i>	
171	4	<i>Bryoporus rufescens</i>	
172	4	" <i>testaceus</i>	
173	4	<i>Mycetoporus fructicollis</i>	
174	2	<i>Aglyphus minor</i>	
175	3	<i>Trugzuchus americanus</i> 2 n.sp. <i>T. nallani</i>	
176	1	<i>Staphylinus tomentosus</i>	
177	4	<i>Poloniichus</i> n.sp.	
178	4	<i>Psilanthus leprosus</i>	
179	4	" <i>debilis</i>	
180	2	" ? (with red elytra)	
181	2	" ? (731)	
182	4	" <i>praederosus</i>	
183	2	<i>Diochus</i> n.sp.	
184	1	<i>Kantholithus cephalus</i> var.	
185	2	" <i>exiguus</i>	
186	2	<i>Leptacinus longicollis</i>	
187	3	<i>Leptacinus nigripennis</i>	
188	1	<i>Lathrobium punctulatum</i>	
189	2	" 742	
190	2	" <i>dimidiatum</i>	
191	3	<i>Cryptobium</i> n.sp. var. <i>metanocryptellum</i>	
192	4	" <i>strabo-punctatum</i> 2 n.sp.	
193	4	" <i>parallellum</i> 2 n.sp.	
194	2	<i>Trugilus</i> sp. (thorax reddish punctate)	
195	2	<i>Scopaeus</i> <del>n. sp.</del> <i>opacus</i>	
196	2	" <i>exiguus</i>	
197	4	<i>Stilicopius</i> n.sp.	
198	2	<i>Sanius prolixus</i>	
199	2	" <i>obtusatus</i>	
200	2	" ?	
201	2	" <i>recaustatus</i>	
202	4	<i>Taedrus flandriensis</i> <i>hustini</i>	
203	2	<i>Diopisus parvus</i>	
204	3	" <i>opacus</i>	
91			



205 4 Palanus bicolor 821

206 4 " litoralis

207 2 " larvalis

208 1 " "

209 1 Stenopus 10 tuberculatus 822

210 4 " mediterraneus 823

211 2 Eucorthis leopoldi 824

212 1 Oecius eximius 825

213 4 " arboricola 826

214 4 Bledius cordatus

215 3 " "

216 3 " "

217 1 Oxytelus ruficornis

218 2 " instigator

219 1 " "

220 3 Apocrita longicornis

221 1 Anacrus ruficornis

222 4 Lophoceros L. leucis

223 4 Tenesphorus variatus

224 3 Cleistes 1498 C. fumosus

225 3 " 814 C. piceus

226 1 Tytus 1499 Tytus longipennis

227 4 Bryotis 819 B. punctatella

228 3 " 818 B. conquis

229 4 " 1500 Br. nov. sp. nov. ruficornis

230 1 " 1501 Br. nov. sp. nov. punctatella

231 2 Decarthron 823 Dec. formicetis

232 2 " 821

233 2 near Bryotis 1502a Decarthron cornutus

234 4 ? Arthrus 825

235 4 ? " 824

Euphorbia glabra

Arthrus longipennis

Arthrus 1508

Br. nov. sp.



- 238 4 *Fanoglossa Fendleri*
- 239 4 *Microrhynchus grossi*
- 240 4 " *Microrhynchus*
- 241 4 *Lept. ...*
- 242 2 " *capillorhynchus*
- 243 2 " *hirtellus*
- 244 4 " n. sp. near *analis*
- 245 4 " *praeclatus*
- 246 1 " *fulvus*
- 247 2 *Microglossus ornaticollis*
- 248 1 *Catops* *Homopterus delticus*
- 249 1 *Coleus impunctatus*
- 250 2 *Chambers gibbulus*
- 251 4 *Rhipobius marinus*
- 252 4 *Osthomus glabra*
- 253 2 *Coryphus brachypterus*
- 254 4 *Sericopterus subtilis*
- 255 4 *Socium amabile*
- 256 1 " *gasciatus*
- 257 4 " *splendens* by n. sp.
- 258 1 *no. genus near ...*
- 259 1 *Serphosoma convexum*
- 260 7 " n. sp.
- 261 3 " *terminatum*
- 262 3 " *pusillum*
- 263 3 *Toxidium gammarostes*
- 264 2 *Lathridius defecus*
- 265 2 " *punctatus*
- 266 4 " n. sp.? 1832
- 267 1 " *duplex*
- 268 3 " *notus*
- 269 2 *Sparaxis* *preparatus*
- 270 1 *Cryptotopalam n. sp.*
- 271 1 *Cryptotopalam*



EXTRA SUPERFINE  
Warranted to Copy  
B. P. L.

2 of  
r i b  
ner

[distinctus  
accidit uia

Specie

g d  
r  
side cover

igan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

238 4  
239 4  
240 4  
241 4  
242 2  
243 1  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254

19

2 of  
rig  
ma

[distinctus  
accipite uia

Specie

god  
1  
de Caves

igaw



EXTRA SUP  
Warranted  
B. P

First List - The collection Leconte's determinations are not all  
incorporated - The duplicate list returned by Leconte (two pages) will be found  
more complete. H. B. N. not made gen. 1881. Numbers in last two columns indicated in  
blue pencil indicate species attributed by Leconte.

	Curculionidae, I.	Locality	Number of Specimens		Sent to Dr. Leconte	
			Schwarz	Hullard	Schwarz	Hullard
1	<i>Empoasca lacaena</i>	C. H. E. J.		3	1	
2	<i>Pachnans palus</i> 1893	H. K. E.		1		
3	— distant Horn	E. K. J.		2	3	
4	<i>Leptidus</i> test. Horn	C.		1	4	
5	<i>Artipus floridanus</i>	C. I.		3		5
6	id	H. C. V.	X	X	6	6
7	<i>Phitidius</i> hardly differs from the next.	L. K. S. T. 1893	X	X	7	7
8	<i>Neopstichus adpersus</i>	K.		2	8	
9	<i>Stenodermus retusus</i> L.	E. K. O. T.		3		9
10		C. E. T. 1893		3	10	
11		E.	a.		11	
12		H. E. L.		3		12
13		L. E. T.		5		13
14		L. E. C.	X	X	14	14
15	<i>Stenopis</i> (n.g.), abundant n.g.	C.	a.		15	
16		C.		2	16	
17	<i>Endiagogus pulcher</i> 1893	E. L. O.	X	X		
18	<i>Lipus</i> n.g.	E. C.		6	18	
19	<i>Holobius</i> pale	P.		1	19	
20	<i>Chamblus rigidus</i> L.	E.		a.		20
21	<i>Gononotus luteus</i> n.g. 1893	H.		0	21	
22	"	E.			22	
23	<i>Unicoryx</i>	B. E. T.		3	2	23
24	<i>Endelus ovalis</i> var. minor.	C. B. K. E. S. T.	X	X	24	24
25	" id var. major	B.		2		25
26	<i>Brachymerus</i> sp.	B. E. K. T.	X	X	26	26
27	<i>Vagrus</i> n.g. 1893	E.		a.		27
28	"	C. K. E.		1	28	
29	"	C. E. T. 1893		1	29	

u of  
r ig  
me

[distinctus  
recedente uia

Species

id

see above

nigra



EXTRA SUP  
Warranted  
B. P

	Carculionida	Localities	Number of Specimens		Sent to Dr. LeConte	
			Schwarz	Hullbard	Schwarz	Hullbard
30	<i>Plasmodium</i> <i>sp.</i>	E.	X	X	30	30
31	" <i>sp.</i>	C.	a.		31	
32	<i>Cyrtolabus</i> <i>sp.</i>	E. T.	X	XX	32	32
33	" <i>sp.</i>	L. H. Texas.	X	X	33	33
34	" <i>sp.</i>	C. E. O. A.			3	34
35	" <i>sp.</i>	K. T. Texas.			5	
36	" <i>sp.</i>	L.		a.		36
37	" <i>sp.</i>	E.	a.		37	
38	<i>Uliobates</i> <i>annulus</i>	H. C. E. T.	X	XX	38	38
39	<i>Uliobates</i> <i>nitens</i>	E. H. T.		6	39	
40	" <i>acutus</i>	H. K. N. E. T.		6	40	
41	<i>Uliobates</i> <i>sp.</i>	C. N.	a.		41	
42	<i>Eucamptus</i> <i>striatus</i>	H. C. T.		6	42	
43	<i>Pterocentrus</i> <i>ovatus</i>	H. T.		5	43	
44	<i>Otidoccephalus</i> <i>myrmex</i>	H. C. T.		5		
45	" <i>sp.</i>	C. L. E.		1	45	
46	<i>Chalcidius</i> <i>sp.</i>	E. C. T. 1893	X	XX	46	46
47	" <i>sp.</i>	S. H. C. E. T.	X	XXX	47	47
48	" <i>sp.</i>	H.		2	48	
49	" <i>sp.</i>	S.		1	49	
50	" <i>sp.</i>	K. T.	a.		50	
51	" <i>sp.</i>	C. E.		XXX		51
52	" <i>sp.</i>	H. C. E.		XX		52
53	" <i>sp.</i>	K. B. T. S.		4		53
54	" <i>sp.</i>	B.		1	54	
55	" <i>sp.</i>	S.		4	55	
56	" <i>sp.</i>	B.		a.		56
57	<i>Conotrachelus</i> <i>indistinctus</i>	C.		a.		57
58	<i>Conotrachelus</i> <i>anaglyptus</i>	H.	a.		58	
59	" <i>sp.</i>	H.	a.		59	
60	" <i>sp.</i>	C.	a.		60	
61	" <i>sp.</i>	S. E.		2		61
62	" <i>sp.</i>	E.	a.		62	
63	<i>Chalcidius</i> <i>sp.</i>	C.	a.		63	

u of  
x if  
me

[distinctus  
raccidate via

Spec.

aged  
of  
tree canes

nigra



EXTRA SUP  
Warranted  
B. P

12

No.	Curculionidae. III	Localities	No. of Specimens		Sent to DeConte	
			Schwarz	Hullard	Schwarz	Hullard
64	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	N.L.		1	64	
65	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	H.E.	a.		65	
66	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	C.E.T.		1	66	
67	" <i>id.</i> <i>acutus</i>	C.E.K.		6		67
68	" <i>id.</i> <i>acutus</i>	B.E.C.T.		5		68
69	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	H.	a.		69	
70	" <i>id.</i> <i>acutus</i>	E.C.S.		2	70	
71	<i>Acalles</i> <i>claratus</i>	E.P.S.C.T.		X		
72	" <i>claratus</i>	C.H.E.T.		1	72	
73	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	E.		a. 1		73
74	" <i>acutus</i>	7103 C.H.E.		b. 2		74
75	" <i>acutus</i>	M.B.E.H.	(X) b.	(X) 1	75	
76	" <i>acutus</i>	H.		a. 1		76
77	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	E.H.S.		1	77	
78	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	E.T.	a.		78	
79	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	E.C.T.O.A.		2	79	
80	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	C.E.O.T.	X b.	1	80	
81	<i>Curculio</i> <i>acutus</i>	B.	X b.	1	81	
82	<i>Basis</i> <i>acutus</i> (var. <i>major</i> )	E.C.K.A.T.V.	X	X	82	82
83	" <i>acutus</i> (var. <i>minor</i> )	E.A.		2	83	
84	" <i>acutus</i>	H.F.		X		84
85	" <i>acutus</i>	C.H.E.K.		5		85
86	" <i>acutus</i>	K.T.	X b.	1	86	
87	<i>Dactylis</i> <i>acutus</i>	E.	a.		87	
88	<i>Dactylis</i> <i>acutus</i>	E.B.E.		2		88
89	<i>Basis</i> <i>acutus</i>	K.	a.		89	
90	<i>Centurus</i> <i>acutus</i>	E.	a.		90	
91	" <i>acutus</i>	E.K.T.A.		4	91	
92	" <i>acutus</i>	E.	a.		92	
93	<i>Centurus</i> <i>acutus</i>	E.B.C.T.	X	X	93	93
94	<i>Centurus</i> <i>acutus</i>	E.	a.		94	
95	" <i>acutus</i>	K.	b	X		95
96	" <i>acutus</i>	C.K.A.A.		X		96
97	" <i>acutus</i>	K.		2	97	

re of  
x if  
me

[Distinctus  
tracante via

specie

age  
1  
had been

higan

Curculionidae. IV		Localities	Number of Specimens		Sent to D <sup>r</sup> DeConte	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
98	<i>Bari</i> <i>pubescens</i> <i>Tillman</i>	E.C.T.	X	X	98	98
99	<i>Microstethus</i> <i>viridis</i> <i>DeConte</i>	B. & A.			6	99
100	<i>Ryncophorus</i> ( <i>L. orientatus</i> ) <i>fab.</i>	Florida.	X	XX		
101	<i>Sphenophorus</i> <i>retusus</i>	S.	a.		101	
102	" <i>pubescens</i>	S.C.E.T.			7	102
103	" <i>curvatus</i>	C. & A.	a.		103	
104	<i>Calandra</i> <i>remotipunctata</i>	Florida.				
105	<i>Coronus</i> <i>orbicollis</i>	S.C.T.		X		105
106	<i>Hyllotrupis</i> <i>guineensis</i> <i>Gen.</i>	E. N.		a.		106
107	<i>Alysiidus</i> <i>Maranensis</i> <i>n. linearis</i> <i>n. sp.</i>	C.	X	X	107	
Scolytidae						
108	<i>Platypus</i> <i>viridis</i>	P.	a.		108	
109	" <i>pubescens</i>	E.				
109 a.	" <i>pubescens</i>	E.				
110	<i>Monarthrus</i> <i>mar.</i>	E.			109	109 a.
111	" <i>pubescens</i>	E.			110	
111 a.	" <i>pubescens</i>	E.			111	
112	<i>Leptocarpus</i> <i>pubescens</i>	E.			112	111 a.
113	" <i>pubescens</i>	K.E.L.			113	
114	" <i>pubescens</i>	E.C.K.T.	X	X	114	114
115	<i>Monarthrus</i> <i>pubescens</i>	K.		a.		115
116	<i>Monarthrus</i> <i>pubescens</i>	H.		b.		116
117	" <i>pubescens</i>	H.E.P.T.			117	
118	" <i>pubescens</i>	E.H.T.			3	118
119	<i>Curinus</i> <i>pubescens</i>	E.	a.		119	
120	<i>Hylastes</i> <i>pubescens</i>	C.	a.		120	
121	" <i>pubescens</i>	E.B.T.			3	121
122	<i>Tomicus</i> <i>pubescens</i>	P.T.		X		122
Anthribidae						
123	<i>Anthribus</i> <i>pubescens</i>	E.C.H.I.	X	X X X	123	123
124	<i>Anthribus</i> <i>pubescens</i>	H.		a.		
125	<i>Anthribus</i> <i>pubescens</i>	I.		a.		125
126	<i>Cratoparis</i> <i>pubescens</i>	H.E.			3	
127	<i>Brachyporus</i> <i>pubescens</i>	B.E.C.K.	X	XX	127	127
128	" <i>pubescens</i>	K.			3	128

ne of  
or if  
me

[*Distinetus*  
*gracillans* *DeConte*]

*Stenoc*

aged  
10  
these cases

higaw



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

4.

Cureulionidae V.

Number	Specimens	Location	Sent to	Collector
129	Brachytarsus	H. E.	Schwarz	Hubbard
130	Brachytarsus variegatus	H. S. C. E.	Schwarz	Hubbard
131	Ectopsalis minuta	E.	Schwarz	Hubbard

Carabidae I

132	Tetracha Carolina	H. E.	Schwarz	Hubbard
133	" Virginica	H. E.	Schwarz	Hubbard
134	Cicindela dorsalis	C. N.	Schwarz	Hubbard
135	" marginata	C. K. E.	Schwarz	Hubbard
136	" tomentosus	E. I. H. C. L. S.	Schwarz	Hubbard
137	" punctulata	K. E. B.	Schwarz	Hubbard
138	" abdominalis	K. E. B.	Schwarz	Hubbard
139	" striga Lec.	L. E.	Schwarz	Hubbard
140	" gratiosa	K. E. B.	Schwarz	Hubbard
141	Omophron latiatum	C. I. H. E. I.	Schwarz	Hubbard
142	Pasimachus strenuus	H. E. B.	Schwarz	Hubbard
143	" sublaevis	K. H. S. E. T.	Schwarz	Hubbard
144	" subsulcatus	S. E. H. I.	Schwarz	Hubbard
145	" marginatus	H. K. E. I. O.	Schwarz	Hubbard
146	Pearites substriatus	K. E. B.	Schwarz	Hubbard
147	" subterraneus	S. I. C. K. I. E.	Schwarz	Hubbard
148	Lyschinius erythrocerus	C. B. H. E.	Schwarz	Hubbard
149	" filiformis	H. S.	Schwarz	Hubbard
150	" globulosus	S. C. T.	Schwarz	Hubbard
151	Aroistomis obliquata	C. K. H. S. E. T.	Schwarz	Hubbard
152	" Schaumi	C. K. I. S.	Schwarz	Hubbard
153	" viridis	C. K. L. E. I. O.	Schwarz	Hubbard
154	" puncticollis	E. C. F. I.	Schwarz	Hubbard
155	Aspidoglossa subangulata	C. L. E. H. B.	Schwarz	Hubbard
156	Clavina picipes	L. K. E.	Schwarz	Hubbard
157	" americana	K. I. E. O.	Schwarz	Hubbard
158	" (immature)	E.	Schwarz	Hubbard
159	" picipes	K. E. T. I.	Schwarz	Hubbard
160	" americana	L. C.	Schwarz	Hubbard

one of  
or if  
me

Distinctus  
praeceps uix

Specie

ages  
of  
these cases  
not

higaw

Carabida II

	Localities	Number of Specimens		Sent to Dr deConte	
		Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
161 Brachinus	E.C.			161	
162 "	L.S.E.			162	
163 "	L.C.S.			163	
164 "	K.H.			164	
165 Brachinus lateralis	291 E.L.K.S.T.				
166 "	L.S.			166	
167 "	L.			167	
168 "	S.			168	
169 "	H.K.			169	
170 "	C.			170	
171 Panagaeus crucigerus	306 H.L.	(b.)	(a.)		
172 Helicormorpha praevista (very large)	312 L.T.	a.		172	
173 Galerita deConti	320 E.C.S.				
174 Thelphius pygmaeus	325 C.			174	
175 Casmoria Ludoviciana	330 C.K.L.S.	x	x		
176 Leptotrachelus Jordanis	... C.		b.		
177 Ega Sallii	... K. E. H. H. O. Smit.	x	x		
178 Lachnophorus pubescens	334 C.H.E.I.K.S.T.O.				
179 Eucerus varicornis	336 C. T.		a.		
180 Lebia & pulchella var.	345(a) C. T.	a.	b.	180	
181 Lebia marginicollis	348 H.C.E.T.				
182 " viridis	349 E.L.N.				
183 " viridipennis	352 E.K.C.			183	
184 Diachromena scapularis	360 E. T.		b.	184	
185 Tetragnoderus intersectus	371 E.K.C.				
186 Apinus nov. sp.	E.			186	
187 Piniacoderus platycollis	400 H. E.		b.		
188 Callida viridipennis	405 H. E.		a.		
189 " fulgida	410 C.H.S.E.				
190 " decora	418 E.		a.		
191 Platynus nov. sp.	L.S.C. H.E.T.	x	x	191	191
192 " id.	C.			192	
193 Platynus punctiformis	483 H.E.			193	
194 Lopandrus daphyrinus	500 K.C.T.E.				

one of  
or if  
one

[distinctus  
praevidens etc.]

one species

bagid  
3/1  
these cases

chigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

Caralidae III

		Localities	Schwarz	Hubbard	Sent to Schwarz	Sent to Hubbard
195	<i>Loxandrus</i> not named	C. T. H. E.			195	
196	" id. } one species	C		a.		196
197	" id.	C.	a.		197	
198	" <i>agilis</i>	586 C.		a.		198
199	" <i>celer</i>	535 C. E.			199	
200	" <i>velox</i> ?	L.	a.		200	
201	" <i>velox</i>	C. B.			201	
202	" <i>crenatus</i>	541 H. C.	b.		202	
203	<i>Pterostichus acutangulus</i>	628 C. T.		b.	203	
204	<i>Leucostichus</i> n. sp.?	K.	a.		204	
205	<i>Loxandrus crenatus</i>	541 C. B.	b.		205	
206	<i>Badister mucans</i>	729 C. T.			206	
207	" <i>flavipes</i>	728 C. T.		a.	207	
208	" id. (immature)	" C.	b.		208	
209	<i>Diplochila major</i> ?	733 a C. H. S. E. L. T.			209	
210	<i>Staelus alternans</i>	741 L. T. E.		a.		210
211	" <i>carinatus</i>	743 L.	a.		211	
212	" <i>quadratus</i>	742 H.			212	
213	" <i>longatus</i> var.	752 var H. E.	a.		213	
214	<i>Chlaenius erythrocephalus</i>	765 S. K. H. C. T.				
215	" id. var.	768 S.		a.		215
216	" <i>retipes</i>	770 C. I. K. L. T. E. C.	X	X	216	216
217	<i>Chlaenius patricius</i>	763 S. E. L. T.				
218	" <i>prasinus</i>	775 E.		a.		218
219	" <i>tricolor</i> ?	783 S. E. K. E. T.	X	X	219	219
220	" <i>memoralis</i> var.	791 S. E.		b.	220	
221	<i>Chlaenius circumcinctus</i>	789 C. L. T. E.				
222	" nov. sp.	C. K. H. L. T.				222
223	" nov. sp.	L.		a.		223
224	<i>Chlaenius niger</i>	192 C.		b.		
225	<i>Lachnocyrtus parallelus</i>	797 C. H.				
226	<i>Anatrichis minuta</i>	798 C. K. T.				
227	<i>Codis fluvialis</i>	799 C. S.				
228	" <i>amaroides</i>	801 C. T. E.	a.			
229	" <i>Loxandrus cupreus</i>	805 C.		b.		

one of  
very  
small

[distinctus  
a praecedente via

in spec.

bag of  
these Caralidae

Michigan

Carabidae IV

		Localities	Number of Specimens		Sent to Leconte	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
230	<i>Codes cupreus</i> Leconte	809 C.L.E.T.				
231	" 14-striatus	801 E.L.K.C.T.			231	
232	<i>Agonoterus</i> x <i>rufus</i> Leconte	823 K.B.E.T.			232	
233	<i>Anisodactylus</i> x <i>merula</i>	842 B.C.E.T.			233	
234	" x " f	" C.		a	234	
235	<i>Amisotarsus</i> <i>agilis</i> <sup>agilis</sup>	880 H.K.E.				
236	<i>Harpalus</i> <i>nitidulus</i>	944 H.E.			236	
237	<i>Stenolophus</i> <i>longulus</i>	957 C.T.E.			237	
238	<i>Harpalus pennsylvanicus</i>	902 K.I.H.E.			238	
239	<i>Selenophorus</i> <i>fossulatus</i>	111 C. H.E.			239	
240	<i>Harpalus</i> <i>Selenophorus</i> <i>substriatus</i>	910 S.C.			240	
241	<i>Gyrandropidolmus</i> <i>kyllar's</i> var. <i>equisetatus</i>	C.T.	a		241	
242	<i>Stenolophus</i> <i>spretus</i>	971 C.T.E.	a		242	
243	" " "	" C.K.			243	
244	<i>Stenolophus</i> <i>Agonoterus</i> <i>testaceus</i>	830 C.K.S.H.T.E.	x	x	244	244
245	<i>Bembidius</i> <i>contractum</i>	1102 H.C.O.E.	x	x	245	245
246	" " "	" H.C.S.K.L.	x	x	246	246
247	" " var	I.	a.		247	
248	<i>Tachys</i> <i>albipes</i>	1137 S.C.			248	
249	" " "	" C.	a.		249	
250	<i>Tachys</i> <i>nigricaps</i> (Lg. Domb)	E. H.	b.		250	
251	<i>Tachys</i> <i>columbiansis</i> + <i>finn</i>	C.L.H.S.K.			251	257
252	" n. sp. <i>perlepis</i> = 253	C.S.H.				252
253	" <i>pallidus</i> (Chas.)	1142 H.	a.	253	253	
254	" <i>ventriosus</i>	1138 P.C.			254	
255	" <i>laevis</i>	1139 H.E.P.K.C.			255	255
256	<i>Tachys</i> <i>nanus</i>	1143 P.		0		
257	" <i>xanthopus</i>	1151 S.C.E.H.	x	x	257	257
258	" <i>carolinus</i> + <i>finn</i>	S.C.E.K.H.	x	x	258	258
259	" n. sp.	E.	a.		259	
260	" <i>incarnus</i>	1156 S.C.E.			260	
261	" <i>granarius</i> Del.	1157 C.	a.		261	
261a	" <i>parvulus</i>	1195 P.S.E.T.				

one of  
not if  
amer

[distinctus  
as praecedente etc]

non species

pages  
not  
these covers  
not

Michigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

8.

# Dytiscidae I

	Localities	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
262	<i>Halpius punctatus</i>	1174 K.L.		262	
263	<i>Cnemidatus muticus</i> Lec.	1183 E.K.L.S.		263	263
264	<i>Celina angustata</i>	1186 C.S.	a.	264	
265	<i>Hydroporus near affinis</i>	H.E.	a		265
266	" <i>fuscus</i>	1221 L.K.C.H.T.A.E.		266	
267	" <i>inconspicuus</i>	1223 K.L.T.S.		267	
268	<i>Hydroporus exiguus</i>	L.T.E.	[c.]		
269	" <i>undulatus</i>	1236 L.K.T.		269	
270	<i>Pupis bitor</i>	1268 L.T.		270	
271	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	1267 L.T.		271	
272	<i>Saccophis proximus</i>	1279 C.L.T.E.		272	
273	<i>Hydatus bimarginatus</i>	1297 C.T.	a.	273	
274	" <i>basilaris</i>	C.T.A.	b.		274
275	<i>Coptotomus interrogatus</i>	1338 K.L.C.T.			
276	<i>Copelatus Chevrolatii</i>	1341 C.T.	[c.]		
277	" <i>glyphicus</i>	1340 C.H.E.T.			
278	<i>Stenodes serrulatus</i>	1387 E.S.O.A.		278	
279	" <i>Carolinus</i>	1386 C.S.	x	x	279
280	<i>Gyrinus elevatus</i>	1395 C.L.S.O.A.	x	x	280
281	<i>Hydrochus rugosus</i>	1429 E.T.	<del>z</del> b.		281
282	" <i>inequalis</i>	1429 E.C.K.T.	x	x	282
283	" <i>undeterminatus</i> (nails o' leaning)	C.		a.	283
284	" n. sp.	E.		a.	284
285	<i>Oithobius</i> n. sp. near <i>fozzatus</i>	n. sp. L.E.S.T.C.			285
286	" <i>very</i> near <i>interruptus</i>	H.		a.	286
287	" n. sp.	H.	a		287
288	<i>Hydraena marginicollis</i>	1447 L.E.C.T.			288
289	<i>Tropisternus lateralis</i>	1450 E.S.T.			289
290	" C.S.	" L.S.C.T.			290
291	" not named	C.I.S.T.			291
292	<i>Hydrocharis castus</i>	1462 C.	b.		292
293	x <i>Tropisternus glaber</i>	1463 L.		a	293
294	<i>Berosus pugnax</i>	1466 E.		a	294
295	" <i>infuscatius</i>	1470 L.E.			295

none of  
over if  
same

[distinctus  
as a praecedente etc]

new species

bag d  
arg  
H. d. curv  
100

ichigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

9.

## Dytiscidae II

		Localities	Schwarz	Hubbard	Sent to Leconte	
					Schwarz	Hubbard
296	<i>Berosus paganus</i> sp. ?	C. T.			296	
297	" ?	C.		a.	297	
298	" <i>Peregrinus scutellatus</i>	1472 L.	X	X	298	298
299	" <i>exiguus</i>	1475 E.R.A.			299	
300	<i>Chaetantharia pallida</i> ♀	1485 C.S.S.			300	
301	<i>Philygones consors</i>	1495 C.P.T.			301	301
302	" <i>perplexus</i>	1499 L.C.T.E.			302	
303	" <i>id.</i>	" C.			303	
304	" <i>ochraceus</i>	1493 C.			304	
305	" "	" C.E.L.S.P.T.O.	X	X	305	305
306	" "	" C.E.L.S.	X	X	306	306
307	" n. sp. near <i>carinatus</i>	" C.E.L.S.T.	X	X	307	307
308	<i>Hydrobius</i> n. sp.	" H.T.	a.		308	
309	" <i>suboppressus</i>	1514 C.E.L.S.P.T.	X	X	(large and small) 309	309
310	<i>Cyclonotus striatum</i> ♀	1521 C.S.E.L.	X	X	310	310
311	" n. sp.	" C.S.			311	
312	" n. sp.	" E.T.			312	
313	<i>Corygon praetextatum</i>	1524 C.S.E.H.O.			313	313
314	" <i>scutellum</i>	1526 C.E.		a.	314	
315	" not named.	C.S.E.L.	X	X	315	315
<i>Trichopterigidae.</i>						
316	<i>Ptenidium</i>	H.S.			316	316
317	<i>Ptilinus</i>	E.			317	317
318	"	E.		a.	318	318
319	<i>Trichopteryx</i>	E.		b.	319	
320	"	H.	X	X	320	320
321	"	E.		b.	321	
322	"	E.B.			322	
323	"	E.H.			323	
324	<i>Minella</i>	E.		a.	324	

more of  
sub if  
same

[distinctus  
lus a praecedente via

pure species

pages  
arg. &  
in these covers  
1881

ichigaw



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

10.

No.	Floridian	Coleoptera	Localities	Number of Specimens Sent to D. Leconte by			
	— Scarabaeidae — I.			Schwarz	Hulland	Schwarz	Hulland
25	<i>Passalus cornutus</i>		P. G.				
26	<i>Centron hudsonius</i>	3220	L. E. H. T.	X	Y	326	326
27	" <i>nigricornis</i>	3218	E. J. V. S. S.	(a)		327	
28	<i>Deltochilum gibbosum</i>	3222	C. S. E.	X	X		
29	<i>Chocridium histeroides</i>	3223	C. E.			3.	
30	<i>Copris anaglyphicus</i>	3227	E. T.		a		
31	<i>Copris minutus</i>	3228	E. T.		b		
32	<i>Phanaeus carnifex</i>	3241	E. L. H. S. C. T.	X	X		
33	" <i>nigrocyanus</i>	3243	H. C. S. T.	X	X		
34	<i>Anthrophagus latibosus</i>	3244	H. C. E. O. T.	X	X		
35	" <i>ovatus</i>	3250	C. H. E. B. K. M.	X	X		
36	<i>Aphodius ruficornis</i>	3252	S. O. H. E. T.			336	
37	" <i>lividus</i> ?	3272	C.	a		337	
38	<i>Aphaeus stercorator</i>	3283	C. H. E. T.			338	
39	" n. sp.		S. E. T.			339	
40	<i>Aphodius ruficornis</i>	3263	C.				340
41	" <i>vestitus</i> Horn	3273	S. C. K. L. E. O. T.	X	X	341	341
42	<i>Aphaeus imbricatus</i>	3207	H. E. T.	b		342	
43	" <i>alternatus</i>	3208	H. C. T. E.		b.	343	
44	" <i>cylindricus</i>	3220	P. E. T.		a	3	344
45	" <i>ovatus</i>	3212	E.	a.		345	
46	" n. sp.		H. C.	b.		346	
47	" n. sp.		E.	a.		347	
48	" <i>abortus</i>	3219	H. E.	b.		348	
49	" <i>cylindricus</i>	3220	C. E. L.			349	349
50	" <i>abortus</i>	3219	C. H.			350	
51	" <i>gracilis</i>	3211	H. B. S. E.			351	
52	<i>Aegialia conferta</i>	3217	K. C. T.	b.		352	
53	" <i>g.</i>		C.		b.		
54	<i>Bradycinetus ferrugineus</i>		E.	a			
55	<i>Bolboceras Laganus</i>	3222	E. H. K.			355	
56	<i>Claesius aphodius</i>	3227	E.	a		356	
57	<i>Trox scabrosus</i>	3244	S. C. L. K.				357

more of  
out of  
same

[distinctus  
plus a praecedente usq.

pure black.

very  
in black car.

Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

11.

No.	Scarabaeidae	H.	Localities	Number of Specimens		Sent to	Locality
				Schwartz	Hubbard		
358	<i>Trox suberosus</i>	3377	C. H. I.	x	x	358	358
359	" <i>terrestris</i>	3387	C. H. I.				359
360	<i>Hoplia mucrona</i>	3414	S.		a.		360
361	<i>Gerica vespertina</i>	3429	H. I.			361	
362	<i>Diplosternis subcostata</i>	3454	K.		a.		362
363	<i>Anomala minuta</i>	3578	E.	a.		363	
364	<i>Lachnosterna</i> <del>tristis</del> <sup>nov. spec. (tristis)</sup>		H.		5 all ♀		
365	" <i>n. sp.?</i>	—	E.	x	x	365	365
366	" <i>id.</i>	—	B.		b.		366
367	" <i>glabraria</i>	3500	C.			367	
368	" <i>latifrons</i> (immature)	3496	L.		b.	368	
369	" <i>n. sp.</i>	—	K. E.	x	x	369	369
370	" <i>id.</i>	—	K.		a.		370
371	" <i>fraterna</i>	3513	E.	a.		371	
372	" <i>latifrons</i>	3496	E.		b.	372	
373	" <i>cerasina</i>	3497	C.	a.		373	
374	" <i>latifrons</i> ♂	3496	K.	a.		374	
375	" <i>"</i> ♂	3496	E. L.			375	
376	" <i>id.</i> ♀	"	E.		a.		376
377	<i>Lachnosterna tristis</i>	3597	H.	a.		377	
378	<i>Anomala n. sp.</i> near <i>caerifrons</i>	—	C. T.			378	
379	" <i>varians</i>	3571	H. E. C. T.	x	x	379	379
380	" <i>minuta</i> var.	3578	var. C. E.		b.	380	
381	" <i>id.</i> var.	"	S.	a.		381	
382	<i>Anomala marginata</i>	3584	E. C. T.				
383	<i>Cot. Pelidnota punctata</i>	3589	E.				
384	<i>Cylocephala immaculata</i>	3597	C. E. B. T. V. L. L. L.			384	
385	"	"	E. S.		b.	385	
386	"	"	K.		a.	386	
387	<i>Chilepus trachypygus</i>	3607	K. S. E. L. B. T.				
388	" <i>id.</i> (sculpture distorted)	"	K.		a.	388	
389	<i>Ligyrus Polymoedus brevis</i>	3600	E.			389	
390	" <i>Ligyrus morio</i>	3607	K. C.			390	390
391	<i>Apionus costatus</i>	3608	C. E.			391	

more of  
lower if  
same

[distinctus  
nisi a precedente ulx.

pro specia

in bagel  
was  
in H. E. C. T.

nichigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

12.

No.	Scarabaeidae	III	Localities	Number of Specimens	Sent to Le Conte		
				Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
392	<i>Phalopus</i>	<i>antæus</i>	3632 K. H. E.				
393	<i>Dynastes</i>	<i>tityus</i>	3637 E.				
394	<i>Euryoncha</i>	<i>melanobolus</i>	3639 C. E. H. T.	X	X	394	394
395	"	<i>fulgida</i>	3639 E.	X	X	395	395
396	<i>Euryoncha</i>	<i>Inda</i>	3646 H.		0		
397	<i>Chremastochilus</i>	<i>Harrisii</i>	3664 C. L. T.		5		
398	<i>Gnorimus</i>	<i>maculosus</i>	3668 K.		a.		
399	<i>Trichius</i>	<i>viridulus</i>	3671 E.			399	
400	"	<i>priger</i>	3669 E. C. S. Sanit. 6			400	400
401	<i>Trichius</i>	<i>delta</i>	3673 E. T.		2		
<hr/>							
No.	Chrysomelidae	I	Localities	Number of Specimens	Sent to Le Conte		
402	<i>Tonacia</i>	<i>parvicollis</i> Sm. sp. near <i>rubella</i> E.		6 X 72		402	
403	<i>Lema</i>	<i>cornuta</i>	5546 C. T.	6 1			
404	"	<i>solani</i>	5552 E.	3 1			
405	"	<i>conjuncta</i>	5553 E.		2		
406	"	<i>tridentata</i>	5554 E. C. A.		1		
407	<i>Anomoea</i>	<i>laticlavata</i>	5559 C. K. T.		3		
408	<i>Coscinoptera</i>	<i>dominicana</i>	5571 H. T.		a.		
409	<i>Chlamys</i>	<i>plicata</i>	5575 H. C. K. L. E. S. T.	X			
410	<i>Epema</i>	<i>confusa</i>	5578 H. C. K. L. E. S. T.	X			
411	<i>Monachus</i>	<i>saffordatus</i>	5579 B. E. K. C. T.	X			
412	"	<i>affinis</i> q	5581 C. H.	3	412		
413	"	10 A	" E. C. H.	1	413		
414	"	<i>thoracicus</i>	5582 K. T.		2		
415	<i>Cryptoceph.</i>	<i>caesariatus</i> var. <i>venustus</i>	5587 K. L. E. Sanit. T.		4		
416	"	<i>ornatus</i> fide Suff. var.	5588 E. C. B. K.	X		416	
417	"	<i>venustus</i> q	5589 B.		a.	417	
418	"	10 A	" B. E.		6.	418	
419	"	n. sp. <i>timatus</i> Lec. (Feb 49)	" H.		a	419	
420	"	<i>x. x. anticus</i> Hald. (Feb 49)	" C. E. S. T.		2	420	
421	"	<i>guttulatus</i>	5601 C.		6.		
422	"	<i>formosus</i> var. <i>laticlavatus</i>	5602 H. T.		* 6	422	
423	"	<i>notatus</i> var. <i>fulvipes</i>	5609 C. T.	a		423	
424	"	<i>83 fructus</i> Hald. = <i>notatus</i> Suff. (Feb 49)	5610 H. C. T.	X	* 6	424	424

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

13.

No.	Chrysomelidae II	Localities	No. of Specimens		Sent to Leconte		Notes
			Schwarz	Hulland	Schwarz	Hulland	
425	<i>Cryptocephalus</i> <del>texensis</del> <sup>5- vittatus Dej. (pub. 679)</sup>	C. E. K. T. O.		5	425	425	
426	" <i>lituratus</i>	E. K. O. T. A.		4			
427	" near <i>frivoltus</i>	C. H. K. T. C. Sum.		X 7	427	427	more of same
428	" <i>incoertus</i> Ol. (pub. 679)	5604 C. S. T. A.	3.		428	+	
429	" <i>pumilus</i> Hald. (pub. 679)	5603 K. C. H. A. O. T. E.		2	429		
430	" <i>viridis</i> var. <sup>2</sup> = <i>auratus</i> Fab.	5614 H. C.		X		430	
431	" <i>atomus</i> var. teste Grotch	5616 C. S. H. T. O.		X 8		431	[distinctus minus a praecedente via]
432	" <i>atomus</i>	5616 E. K. H.		3	432		
433	<i>Griburius</i> <i>carvatus</i>	5623 C. K. E. N. O. T.		5			
434	<i>Pachybrachys</i> <i>tristotulus</i>	5636 C. B. T. E.		3		434	same species
435	" <i>limbatus</i> Neom. [new sp. accord. Lec.] - H. C. T.			3	435		2 bags of same
436	" not known to Lec.	E. K.	a		436		in 11 de curis
437	" <i>litigiosus</i>	5661 B.	a		437		
438	" near <i>atomarsus</i>	C. H. E.	X	X 9	438	438	
439	" <i>hepaticus</i>	5664 K. V. E.		a			
440	<i>Heteraspis</i> <i>curtipennis</i>	5675 E. C. K. T. O.	X	XX	440	440	
441	" n. sp. near <i>marcanita</i>	H. T. O. V.		a		441	
442	<i>Myochras</i> <i>denticollis</i>	5685 C. E. B. T. O.		3			
443	<i>Paria</i> <i>sexnotata</i>	5694 E. C. T.	X	5 *	443	443	
444	" <i>aterrima</i> var. var. teste Grotch.	" E. K. A.		1	444		
445	" <i>aterrima</i>	5695 B. K. A. T.		3	445		
446	<i>Metachroma</i> <i>quercatum</i>	5700 H. I.		XXX			
447	" <i>flavidum</i>	5709 C. E. K. A.		X 7			
448	" <i>pallidum</i> ?	5710 E. L.		1 2		448	
449	" <i>marguale</i> ?	5708 L. E. T. O. E.		1	449	+	
450	" n. sp. (remarkable species)	" C.		a		450	
451	" <i>pellucidum</i>	5712 C. K. T. E. V. O.		3			
452	<i>Colaspis</i> <i>favosa</i>	5711 B. E. K. A. O.		XXX			
453	" <i>proctugata</i>	5716 E. H. T.		* 5			
454	" <i>brunnea</i>	5715 E. K. H. C. T.		XXX			
455	<i>Chrysomela</i> <i>scalaris</i>	5707 E. T.		2			
456	" <i>Emilia similis</i>	" C. L. T.	3	1	456	456	
457	" <i>Emilia lutea</i>	" E. C. A.		X 7		457	
458	<i>Lina</i> <i>scripta</i>	5708 E. T.		XX			

Michigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

14.

Chrysomelidae III

		Localities	Schwartz	Hultbad	Schwartz	Hultbad
59	<i>Plagiocera</i> near <i>viridis</i>	E.T.		4		407
60	<i>Crotoma</i> <i>canineca</i>	5775 H.		a.		
61	<i>Diabrotica</i> 12-punctata	5776 C.L.E.K.S.		2		
62	" n.sp.	— C.T.O.	a		462	
63	<i>Galeruca</i> <i>integra</i>	5827 E.C.K.A.T.		XX	463	463
64	<i>Trichocia</i> <i>tomentosa</i>	5834 E.C.K.T.		XXX	<del>464</del>	<del>464</del>
65	<i>Oedemera</i> <i>gibbata</i>	5847 E.K.		XX		465
66	<i>Oedemera</i> <i>viana</i>	5851 K.E.L.H.T.A.		* 6		
67	" <i>thoracica</i>	5854 H.		a		
68	" <i>conferta</i>	— K.T.		a		
69	" <i>miniata</i>	5858 B.H.C.C.T.		6		
70	" <i>guercata</i> var. <i>saturnalis</i>	5859 E.H.T.	b	1	470	
71	" <i>6-maculata</i>	5861 E.		a		
72	" <i>guercata</i> fide Erichs.	5862 B.E.		* 6	472	472
73	" <i>scalaris</i>	5863 E.		3		
74	<i>Disomyza</i> <i>abbreviata</i>	5870 C.C.H.A.		a		474
75	" <i>punglucosa</i> var. fide Erichs.	5870 C.L.E.S.O.		XX	475	475
76	" <i>punctigera</i>	5866 E.C.A.T.		3	476	
77	" <i>punglucosa</i>	5867 E.L.C.O.		6	477	477
78	" <i>collaris</i>	5871 C.K.N.E.		6	478	478
79	<i>Graptodera</i> <i>chalybea</i> var.	5872 E.T.		5		479
80	" <i>exapta</i>	5877 E.B.C.H.S.K.		XXX	480	480
81	" not described	E.V.T.		a		481
82	<i>Longitarsus</i> <i>rubrous</i>	C.K.E.T.A.		5	482	
83	"	E.C.K.L.		XXX	483	483
84	"	K	a		484	
85	"	C.		a		485
86	"	L.		a		486
87	"	E.C.L.		3	487	
88	"	H.L.		6		488
89	"	L.	a	+	489	
90	"	B.C.	b	1	490	
91	"	C.E.		4	491	

none of  
doubt if  
same

[distinctus  
antenna praecedente etc]

specimen  
in bag  
warrior  
in these cases  
given

Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. r

15

Chrysomelidae IV			Localities	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	Notes
492	<i>Longitarsus</i>		E.	a		492		
493	"		H.	a		493		more of doubt if same
494	"		C.		1	494		
495	<i>Aphthosa</i>		C.		a		495	
496	<del><i>Crepidula</i></del> <i>aphthosa</i>	<i>aphthosa picta</i>	5911 H. I. C.	a	0	496		
497	"		K. [T.C.]		a		497	[distinctus notus a precedente etc]
498	<i>Systena</i>	<i>frontalis</i>	5915 E. L. K.		x			
499	"	(n. sp.) <i>pallipes</i> G.	B.		6	499	499	
500	"	<i>metis elongata</i>	5918 E. V		1			upper species
501	<del><i>Crepidula</i></del> <i>aphthosa</i>		5929 E. I	a		501		the bagged swartz' & in black cases
502	<i>Epitrix</i> (n. sp.)	<i>brevis</i> G.	E. C.		2		502	
503	"	(n. sp.) <i>irregularis</i>	5937 H. C. E.		x		503	
504	<i>Ceratallica</i>	<i>insolita</i> Epitrix id. var.	E. V	a	0	504		
505	<i>Ceratallica</i>	<i>insolita</i>	5939 C.		1			
506	<i>Chaetocnema</i>	<i>testiculata</i>	5946 K. O. C.		2		506	
507	"	(n. sp.)	E.	a	0	507		
508	"	<i>perispunctata</i>	5945 E. I. J. A. O.		6		508	
509	"	(n. sp.) <i>quadrata</i> G.	E. N		5	509		
510	"	<i>confinis</i>	5947 E. L. I		6		510	
511	"	<i>testacea</i> C.	B. C.	6	0	511		
512	<i>Chaetocnema</i>	<i>alutacea</i>	5944 B. C. K. H. I. J. A. O. C.		XXX			
513	"	n. g. ?	C. S. M. H. I. C.	a	0	513		
514	<i>Pygostolus</i>	<i>leucostis</i>	H. K. maritime		4		514	
515	"	id. var.	E.	a		515		
516	<i>Blepharida</i>	<i>rhoid</i>	5953 H. E. T		1			
517	<i>Adeluta</i>	<i>bicolor</i>	5960 E. I. C. A.		1			
518	"	<i>mutata</i>	5958 E. L. C. O.		3			
519	"	<i>quadrata</i>	5961 H. T. E	a	0			
520	"	<i>rosea</i>	5962 L. (E)	a	0	520		
521	<i>Charistena</i>	<i>ariadnae</i>	5964 K. A		a			
522	<i>Microthripa</i>	<i>excarata</i>	5962 E. C. K. L. S. N. T. J. A. O. C.		XX			
523	"	<i>porcata</i> J.	5961 E.		a		523	
524	<i>Porphyropsis</i>	<i>cyanea</i>	5964 Florida I.		XXXX			

Michigan



16.

Schwarz Hubbard Schwarz Hubbard

Michigan

6

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

17.

No.	Tenebrionidae II.	Localities	No. of Specimens		Sent to Le Conte	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
557	<i>Platydema cyaneus</i>	6313 H.E.		a		
558	" <i>erythrocerum</i>	6314 H.C.E. T.				
559	" <i>ruficornis</i>	6316 E.H.T.				
560	" sp. (near <i>laevipes</i> ) nov. sp.	H.		a		560
561	" <i>flavipes</i>	6317 S.H.P.C.E. T.				
562	" <i>farum</i>	6318 E.C.L.T.				
563	" <i>ellipticum</i>	6319 E.P.H.T.				
564	" <i>laevipes</i> ? <i>Phaleria longula</i> H.			a		564
565	<i>Platydema micans</i>	6323 S.H.C.E.				
566	<i>Bolitotherus (cornutus) bifurcus</i>	6334 E.				
567	<i>Spongophum crenatum</i> McKen	E.	a		567	
568	<i>Cistelidae</i>					
568	<i>Alloeus near punctulosa</i>	I.E.C. T.F.				568
569	" <i>usgrans</i>	6373 E.T.	a		569	
570	<i>Hymenurus Chrysopus Murrayi</i>	6375 H.			570	
571	" id. id.	" H.			571	
572	<i>Hymenurus</i> n. sp.	C.	a		572	
573	<i>Hymenurus densus</i>	6381 K.N.				
574	" <i>obscurus</i> var.	6375 E.	a		574	
575	" <i>obscurus</i>	6375 C.T. Gend. T.			575	
576	" n. sp. id.	" E.C.			576	
577	" nov. sp.	E. T.	a		577	
578	<i>Melanostragariidae</i>					
578	<i>Statera croceicollis</i> H.	6409 E.T.		a	578	
579	" <i>gagabina</i>	6411 H.		a	579	
580	<i>Monosommidae</i>					
580	<i>Hyporhagus punctulatus</i>	6414 H.T. H. T.	(a)		580	
581	" id.	E.	a		581	

more of  
lower if  
same

[distinctus  
plus a praecedente utraque]

spec. spec.

regal

unary

in H. de Cuvier

Michigan

Over



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

18

No.	Species	Localities	No. of Specimens		Subt. & Locality	
			Schwartz	Hultman	Schwartz	Hultman
582	<i>Notoxus</i> n. sp.	C. S. M.			582	
583	" <i>Pilati</i>	6463 C. H. E. L. H. O. T.			583	
584	<i>Incynotardus</i> nov. sp. <i>elegans</i> Lec. n. sp.	C. N.			584	
585	<i>Temoderus</i> <del><i>Amphigenus</i></del> <i>interceptus</i>	6464 S. E. H. O. L. T. F.			585	
586	<i>Formicomus</i> <i>scitulus</i>	6465 S. C. T.				
587	<i>Anthicus</i> <i>difficilis</i>	6485 L. C.			587	
588	" <i>vicinus</i>	6480 C. H. S. K. B. T.			588	588
589	" <i>falerius</i>	6505 E. C. H. S. K. O. N.			589	589
590	" n. sp.	C. S.			590	590
591	" n. sp.	C.			591	591
592	" <i>posticus</i>	6508 H. C. L. K. E. O.			592	592
593	" id.	" C.			593	593
594	" <i>Xylophilus</i> <i>ventricosus</i> Lec.	n. sp. K. E. C. T. M.			594	594
595	" <i>Xylophilus</i> <i>Melchermeri</i> Lec.	6514 E.	a.		595	595
596	" <i>Xylophilus</i> <i>subfasciatus</i> Lec.	n. sp. E. T.	b.		596	596
597	" <i>ater</i> Lec.	n. sp. E. S. H.			597	597
598	" <i>impressus</i> Lec.	n. sp. K. T.		b.		598
<i>Melandryida</i>						
599	<i>Synchroa</i> <i>punctata</i>	6541 H.	a.			
600	<i>Liscata</i> n. sp.	E.		3	600	
601	<i>Hellamensis</i> <i>fabilis</i> <i>Allopoda</i> <i>lutea</i>	6531 H. C. T.				601
602	<i>Eutrophus</i> <i>confinis</i>	6567 E. L.		2		
603	" <i>bicolor</i>	6568 L. S. E. C.				
604	" <i>indistinctus</i>	6566 L.		1		
<i>Mordellida I.</i>						
605	<i>Glypta</i> n. sp.	E.			605	
606	<i>Mordella</i> <i>inflammata</i>	6596 E. T.		xx		
607	" <i>Tomoxia</i> <i>melana</i>	6589 E.	a.		607	
608	" <i>cautata</i> <i>melana</i>	6593 K.		b.	608	
609	" <i>scutellaris</i>	6594 E. L.		x	609	609
610	" <i>marginata</i>	6595 E.		a.	610	
611	" id.	" E. L.		7	611	
612	" <i>irrorata</i>	6596 E. B. L.			612	612

none of  
subsp. if  
same

[distinctus  
ab eo a praecedente etc.]

spec. Hecia

2 rapid  
ways

in H. de C. C. C.

Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

18

19.

		No. of Specimens		Dist. to DeConte	
		Schwarz	Hultard	Schwarz	Hultard
(Mordellidae) II					
613	<i>Mordella irritata</i>	6595	B. E.	613	613
614	" id.?	C.		614	
615	<i>Mordellistena</i> n. sp.	K.	a.		615
616	" <i>triloba</i>	6604	E.		616
617	" <i>discoloris</i>	E.		617	
618	<i>Mordellistena trifasciata</i>	6613	E.	618	
619	" <i>ambusta</i>	6647	E. G. A.	619	
620	" <i>fuscata</i>	6656	E.	620	
621	" id.	K.		621	
622	" <i>lutea</i>	6611	C. F. B.		622
623	" <i>ustulata</i>	6634	C.	623	
624	" n. sp.?	E.			624
625	" <i>nigricans</i>	6637	B. B. C. F. H. L.	625	
626	" id.	B.		626	
627	" id.	K.		627	
628	" id.	B.		628	
629	" <i>pustulata</i>	6642	C. H. L. K. E. F. O.	629	
630	" id.	E.		630	
631	" <i>nigricans</i>	6637	K. F. O.	631	
632	<i>Emmuraia pectinata</i> var. <i>ventralis</i>	6672a	H. F.	632	
633	" <i>limbata</i>	6677	K. F. O. C. S. S. S.	633	
Meloidae					
634	<i>Macrostasis Fabricii</i>	6719	C. E. I. S. S. S.	634	
635	<i>Epicausta singosa</i>	6730	C. B. E. I. O. S. S. S.	635	
636	" id. var.	B. K. E. L. C.		636	
637	" id. var.	C.		637	
638	" id. var. <i>Baterii</i> Horn.	E. H. L. A.		638	
639	<i>Epicausta vittata</i> <i>lemniscata</i>	6710	E.	639	639
640	<i>Neurogastria puerba</i>	6810	E. K.	640	640

none of  
over if  
same

[distinctus  
dus a precedente us

from these

in bagel

in the cover

Michigan

Over



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

18  
20

No.	No. of Specimens	Localities	Number		D. noted		one of series
			Schwarz	Hallard	Schwarz	Hallard	
641		<i>Xanthoeca lateralis</i> ? <i>Oxalis</i> not determined	C. K. Maritime	x	641	641	
642		<i>Xanthoeca lateralis</i> var. <i>signativalis</i>	E.	b.	642		
643		<i>Oxalis notorhiza</i>	6853 B.C.E.L.K.C.S.		643		
644		" <i>florosa</i>	6851 E.C.L.B.I.T.		644	644	
645		"	K.B.		645		[distinctus as a praecedente etc.]
646		" <i>not determined</i>	E. V.	x	646	646	
647		"	E.	a.	647		pure species
648		"	K.	x	648	648	
649		<i>Oxalis Jordalis</i>	687 C.S.	b.			

*Curculionidae*  
here follow

Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

18  
21

33  
812

No.

Staphylinidae I.

I.

Localities

No. of specimens

Schwarz Thillard

Sent to Le Conte

Schwarz Thillard

Remarks

650

*Falagria polita*

H.S.F.

6

650

651

" *var. angulata*

E.H.

6

651

652

" *nov. sp.*

E.S.

6

652

653

" *nov. sp.*

S.

a.

6

653

654

*Falagria venustula*

177 S

6

655

*Falagria*

C.H.E.S.

2

655

656

*Hoplandria pulchra*

C.E.

6

656

657

*Homalota*

C.

7 X

6

657

654

658

"

H.

a

6

658

659

"

S.

a

6

659

660

"

E.

6

660

661

"

C.

a

6

661

662

"

H.

a

6

662

663

"

C.H.S.E.

3

663

664

"

E.

a

6

664

665

"

E.

a

6

665

666

"

H.

a

6

666

667

"

H.

a

6

667

668

"

E.

6

668

669

"

S.H.E.

6

669

669

670

"

E.S.

2

670

671

"

E.B.

6

6

671

672

"

S.

a

6

672

673

"

H.E.

6

6

673

674

"

E.

6

674

675

"

P.

a

6

675

676

"

E.

6

676

677

"

C.

a

6

677

678

"

H.

a

6

678

679

"

H.E.

2

679

680

"

E.

a

6

680

681

"

H.E.

8 X

6

681

682

"

L.H.

2

682

one of  
the  
series

[distinctus  
as a praecedente via]

from Mexico

2000

11-12-1880

Michigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. 7

12  
22.

No.	Staphylinidae II	Localities	No. of Specimens		Sent to DeConte		No.
			Schwarz	Hullbard	Schwarz	Hullbard	
683	<i>Phytosus</i> ?	#.	#	3	683		*
684	? ?	E.	a	0	684		more of
685	? ?	E.	a	0	685		could be
686	? ?	B.	a	0	686		same
687	? ?	C.E.		XX		687	
688	<i>Allochara</i>	H.C.S.		5		688	
689	<i>Psilothermus</i>	E.	a	0	689		[Distinctus as a praecedente etc]
690	<i>Oligota</i>	H.	a	0	690		
691	"	E.	a	0	691		one species
692	? ?	S.H.C.K.		4	692		pages
693	? ?	S.H.		4	693		2/3
694	? ?	S.	a	0	694		11 in cases
695	<i>Gyrophana</i> (is a <i>Hoplandria</i> sp.)	C.		5		695	
696	"	<del>H.E.</del> E.B.K.		5	696	696	
697	"	E.		5	697	697	
698	"	E.		11 X		698	
699	"	E.		XX		699	
700	"	E.		11 X		700	
701	"	E.		6.		701	
702	"	E.		7 X		702	
703	<i>Myllaena</i> sp.	S.L.C.H.		8 X		703	
704	"	E.S.		3	704		
705	"	E.	b.	0	705		
706	"	S.C.H.		6		706	
707	"	S.C.		1	707		
708	<i>Limopsis</i> sp.	P.T.C.	a	0	708		
709	<i>Limopsis myllaenoides</i>	C.T.	b. &	0			
710	<i>Capreolus</i> <sup>sp. (benicornis)</sup> <del>antennatus</del>	E.S.P.		3			gan
711	" <i>sp. laevi</i>	E.S.C.		3	711		
712	" <i>sp. no.</i>	C.	a	0	712		8. 1st punctura
713	<i>Lousoma</i>	C.	a	0	713		
714	"	E.	a	0	714		
715	"	B.C.		6	715		

23

No.	Staphylinidae III	Localities	No. of Specimens		Sent to		Lab.
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
716	<i>Bryoporus</i>	E.H.	3	0	716		
717	"	C.		a		717	more of subt. if same
718	"	E.	a	0	718		
719	<i>Mycetoporus</i>	E.C.	3.	c	719		
720	<i>Acylophorus</i> <i>diversus</i>	E.	a	0	720		
721	"	E.L.	28	1	721		
722	" <i>diversus</i>	C.	a	0	722		
723	<i>Tanygnathus</i>	S.P.H.		4	723		
724	<i>Chalcidius</i> <i>diversus</i>	S.C.	2	1	724		
725	<i>Cryptophilus</i> <i>villosus</i>	S.H.		1			
726	<i>Staphylinus</i> <i>formicoides</i>	C.H.E.		3	726		
727	<i>Belonuchus</i>	C.L.E.H.		xx		727	
728	<i>Philonthus</i>	H.	a	0	728		
729	"	C.S.E.L.		7 x	729	729	
730	"	K.S.C.E.H.		2	730	730	
731	"	C.K.E.H.		5	731		
732	"	C.S.		xx	732	732	
733	" <i>listriatus</i> ?	C.	a			733	
734	<i>Xantholinus</i>	H.		a		734	
735	"	S.		2	735		
736	"	C.	a	0	736		
737	<i>Leptolinus</i> <i>leptacinus</i> <i>micripennis</i> dec.	E.	2	0	737		
738	<i>Lathrobium</i> " n. 22.	C.		1	738		
739	"	C.	2	0	739		
740	"	C.	a	0	740		
741	"	C.	2	0	741		
742	"	C.H.B.E.		4	742		
743	"	H.C.		1		743	
744	<i>Trochus</i>	P.E.H.C.S.		4	744		
745	<i>Cryptobium</i> <i>diversus</i>	E.		a		745	
746	" <i>diversus</i>	C.H.		1	746		
747	"	K.E.		2	747		
748	<i>Cryptobium</i> <i>setulatum</i>	K.L.		1			



24

No.	Platyliniidae IV	Localities	No. of Specimens		Sent to Leconte		ed.
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
749	<i>Stilicis</i>	E.		2	749		
750	<i>Scopaeus exiguus</i> ?	1900 C.E.S.		6	750		none of sent if same
751	"	C.S.		x x		751	
752	? <i>Scopaeus</i>	C.	6		752		
753	"	E.	6		753		
754	<i>Stilicharus corticina</i>	1901 E.H.		1			[distinctus to a praecedente ut]
755	"	E.	a		755		
756	"	C.E.		2	756		
757	"	H.S.		2	757		in species
758	"	H.	6	1	758		boxed y's & these cases
759	"	E.		1	759		
760	<i>Dachnuchilus angularis</i>	1903 K.		0			
761	<del>Stilicops</del> <i>Senius monstrosus</i> ?	1910 E.		1		761	
762	<i>Otilicopsis paracopa</i> <sup>nov. spec.</sup> (differs a little)	- C.E.H.		5	S. monstrosus		
763	<i>Senius prolixus</i>	1905 C.S.E.		2	763		
764	"	E.S.	6		764		
765	"	C.H.S.E.		3	765		
766	"	E.C.		2	766		
767	"	S.H.		2	767		
768	"	E.		1	768		
769	<i>Pachorus</i> <sup>nov. spec.</sup> <del>nov. spec.</del> <sup>differs a little</sup>	C.H.S.L.		xv	769	769	
770	<i>Piniophilus picipes</i>	1917 H		1			
771	" <i>parvus</i>	1919 S.E.H.		2			
772	" <i>opacus</i>	1921 C.H.E.P.		3			
773	<i>Palaminus</i> n. sp. <i>curvatus</i>	E.S.	6		773		
774	<i>Palaminus</i> nov. sp. <i>parvipes</i> ?	C.E.H.		1	774		
775	<i>Palaminus</i> <sup>nov. spec.</sup> <i>larvatus</i> ?	S.P.E.		2	775		
776	" n. sp. <i>pumilus</i>	P.	6		776		igen
777	<i>Sternus sejungendus</i>	S.E.			777		
778	" <i>floridus</i>	S.			778		
779	" <i>colonus</i>	C.H.				779	
780	"	X.S.C.			780		
781	" <i>fulvus</i>	S.C.E.			781		

25

No.	Staphylinidae V		Localities	No. of Specimens		Sent to		Le Conte	is.
				Schwarz	Hullard	Schwarz	Hullard		
782	Stenus		K.		a			782	
783	"	<i>nodulosus</i>	S.	b	o	783			more of out of same
784	"	<i>collosus</i>	S.E.					784	
785	"	<i>medius</i>	E.C.P.					785	
786	"	<i>monticola</i>	E.		b			786	
787	"		C.		a			787	[distinctus as a procerus etc.]
788	Euaesthetus		P.	a	o	788			
789	"		S.			789			
790	"		K.S.C.		3	790			one species
791	Megalops	<i>caelatus</i>	1724 E.	a	2				boxed 2/3 of H. C. C.
792	Chorinus	<i>latipes</i>	1740 C.H.		2				
793	Bledius	<i>pallipennis</i>	1741 S.	x	a				
794	"	<i>minutus</i>	S.C.		b	794			
795	"	<i>lunatus</i>	E.S.C.K.L.I		xxx	795	795		
796	"	<i>dimidiatus</i>	E.		4			796	
797	Oxytelus	<i>incolumis</i>	1770 S.	1	2				
798	Oxytelus	<i>indignatus</i> Grav	1993 S.H.K.E.C.		7 x	798	798		
799	"		E.		b	799			
800	Apocellus	<i>lunatus</i>	Leu C.E.H.B.		5	800	800		
801	"	<i>lunatus</i>	Leu B.E.	b	2	801			
802	"	<i>?</i>	S.	a	o	802			
803	Trogophloeus		C.S.H.		8 x	803	803		
804	"		S.C.H.		11 x	804	804		
805	"	<i>monticola</i>	C.S.		x	805	805		
806	"	<i>costalis</i>	E.C.H.S.		xx		806		
807	"		C.H.S.		5		807		
808	"		E.S.		1	808			
809	"		H.	a	o	809			igan
810	"		E.	a	c	810			
811	Ptyctoma	<i>costalis</i>	E.		2.1				811 punctura
812	Lispinus	<i>lunatus</i>	K.		2		812		



828  
813

Iselaphidæ

No.	Species	Locality	No. of Specimens		Sent to Le Conte		Remarks
			Schwartz	Hubbard	Schwartz	Hubbard	
813	<i>Tomesiphorus costalis</i>	P.	a	0			none of
814	<i>Chenistes picus</i>	E.H.C.T.			814		only if same
815	<i>Bryaxis dentata</i> ♂	C.H.E.		2	815		
816	" <i>floridana</i> ♂	S.H.		1	816		
817	" <i>exiguus</i>	H.E.	7	1	817		
818	" ♂	E.C.H.		3	818		[distinctus or præcedente ut]
819	" <i>puncticollis</i>	S.C.E.H.T.		3	819		
820	" <i>floridana</i> ♀	H.	a	0	820		in H.C.
821	<i>Docarthron erosum</i>	S.C.E.		2	821		
822	" <i>impig</i>	E.		a		822	boxed
823	" <i>formalbi</i>	H.E.H.		1	823		11 in C.H.
824	<i>Batrachus</i> ♂ <i>formalbi</i> glabrocollis	E.T.		7		824	
825	" <i>formalbi</i> ♂	C.P.E.T.		2	825		
826	? <i>Rhexius</i> <del>formalbi</del> <i>formalbi</i>	E.T.		1	826		
827	<i>Euplectrus puberulus</i>	E.H.C.		1	827	827	
828	" <i>roualeis</i>	C.	a	0	828		
829	<i>Microphorus Carolinus</i>	E.		2			
830	" <i>orbicollis</i>	E.C.		4			
831	<i>Silpha inæqualis</i>	H.E.		2			
832	" <i>americana</i>	C.E.		2			
833	<i>Catops</i>	S.E.	a	1	833		
834	<i>Colenis</i>	E.T.		4		834	
835	<i>Ocydmaenidæ I.</i>						
835	<i>Microstemma grossa</i>	H.E.		3			
836	" <i>Mottchulskii</i>	E.C.H.S.F.		XX			
837	<i>Scydmaenus</i>	P.	a	0	837		high
838	" <i>formalbi</i>	C.E.H.S.P.		4	838		
839	"	E.	a	0	839		
840	" <i>formalbi</i>	S.E.		7	840		
841	"	H.E.C.P.		1	841		
842	"	C.E.	7	0	842		
843	"	S.E.		5		843	

No.	Scydmaenidae II	Localities	No. of Specimens		Dist to Le Conte		
			Schwarz	Hulbard	Schwarz	Hulbard	
844	<i>Scydmaenus</i>	E.		a		844	one of
845	"	C.E.S.H.		4	845	845	very if
846	"	C.E.H.		2	846		ones
847	"	E.		1	847		
848	"	E.H.	6.	0	848		[distinctus
849	"	E.		1	849		a praecedente usq
850	"	E.		3	850		
851	<i>Corylophidae</i>						
851	<i>Rypobius marinus</i>	2308 S.C.E.H.R.		x 7			in species
852	<i>Orthoporus glaber</i>	2309 S.C.E.H.R.		6	852		bagged
853	<i>Corylophus angusticollis</i>	2310 S.H.E.C.K.T.		5	853	853	11. 2. 5. 5.
854	<i>Pericoderus subtilis</i>	2314 S.H.E.N.		3	854		
855	<i>Scaphidiidae</i>						
855	<i>Cyparium flavipes</i>	2329 E.T.	a	0			
856	<i>Baescera concolor</i> ? <i>Scaphisoma punctulatum</i>	2331 E.		x 8		856	
857	<i>Scaphisoma convexum</i> nov. sp. ?	E.	a	0	857		
858	"	E.C.T.		2	858		
859	" <i>terminatum</i>	2336 E.		2		859	
860	"	E.	a	0	860		
861	<i>Dactocera pusillum</i>	2338 E.T.	a	0	861		
862	<i>Toxichium gammaroides</i>	2339 E.		3			
863	<i>Lathridiidae</i>						
863	<i>Corticaria delita</i>	2366 K.E.C.		5	863	863	
864	" <i>pumila</i>	2387 S.C.E.H.R.		1	864	864	
865	" <i>picta</i>	2390 C.S.E.H.C.T. Jan 1.		3	865		
	<i>Dermetidae</i>						
866	<i>Dermestes rubilis</i>	2395 H.C.		x	866	866	higaw
867	<i>Dermestes elongatus</i>	2403 H.		a			
	<i>Eudomychidae</i>						
868	<i>Hexia Ulkei</i>	2455 F.			868		
869	<i>Anamorphus pusillus</i> + <i>pinna</i>	E.		2	869		



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

28

No.	Tritonidae	Localities	No. of Specimens		Sent to Le Conte		
			Schwarz	Hultman	Schwarz	Hultman	
870	<i>Litargus</i> <del><i>hidemans</i></del> <i>nov. sp.</i> near <i>hidemans</i>	E.S.C.F.			870	870	one of very small
871	<i>Typhaca fumata</i>	2474 S.H.		0	871		one
Sphindidae							
872	<i>Sphindus Americanus</i>	2476 H.					
873	<i>Cis</i>	E.			873	873	[distinctus a precedente etc.]
874	"	E.			874		
875	" <i>orbiculus</i>	2478 E.	a		875		one species
876	"	E.		x	876	876	large
877	"	E.		a	877		very small
878	<i>Emecarthron</i>	H.E.	x	x	878		very small
879	"	H.E.P.		x	879	879	
880	<i>Languria</i> <i>nov. sp.</i>	C.E.			880		
881	" <i>discolor</i>	2507 H.K.T.			881	881	
882	<i>Megalodactylus</i> <i>heros</i>	2518 E.		0			
883	" <i>fasciata</i>	2517 E.					
884	<i>Ischyrid</i> <i>4-punctatus</i>	2520 E.					
885	<i>Cyrtotriplax</i> <i>unicolor</i>	2532 B.					
886	" <i>angulata</i>	2531 B.					
887	" <i>affinis</i>	2533 E.B.			887	887	
888	<i>Cryptophagidae</i>						
889	<i>Tomarus</i> <i>n. sp.</i> <i>interius</i>	K.E.C.T.	2		888		
890	<i>Loberus</i> <i>impressus</i>	2576 E.C.H.					
891	<i>Marginus</i> <i>rufus</i>	2577 H.E.T.		2			
892	<i>Silvanus</i> <i>bidentatus</i>	2587 L.E.T.		2	891		Michigan
893	<i>Silvanus</i> <i>quadricollis</i>						
894	<i>Silvanus</i> <i>bidentatus</i>	2591 S.E.P.H.					
895	" <i>sp.</i> <i>not sp.</i>	E.T.			892a		
896	" <i>advena</i>	2597 H.S.F.			893		
897	" <i>rectus</i>	2598 E.C.H.L.S.P.			894	894	
898	<i>Nausibius</i> <i>dentatus</i>	L.					

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

29

		Number		D. mounted	
No.		Locality	No. of Specimens	Schwarz	Hultward
896	Cucujidae			Schwarz	Hultward
896	Catogenus rufus	2572 S.E.H.C.L.			
897	Lathropus n. sp.	2573 H.			897
898	Laemophloeus <sup>guttatus</sup> <del>testaceus</del>	2578 H. I	a		898
899	" testaceus <del>modestus</del>	2601 H.E.C.			899 899
900	" <del>modestus</del> nov. sp.	2601 E.H.T.	2		900
901	Nemophloeus <sup>[= Demosand Schenck, 1854]</sup> marginipennis	2613 C.E.H.T.O.			
902	Colydiidae				
902	Ditoma 4-guttata	2626 H.C.T.F.E.			902
903	Synchista <sup>gracilis</sup> <del>guttata</del>	2628 H.C.B.E.T.O.	6		903
904	Cicones nov. sp.	C.F.	a		904
905	Lacernotus <sup>pungens</sup> <del>referendarius</del>	2635 P.T.	2		905
906	Colydium lineola	2642 C.H.E.	X		
907	Nematidium filiforme	2643 C.E.	4		
908	Oodulus costatus	2644 C.E.	1		
909	Eulechus carinatus	2645 E.	a		909
910	Philotermus n. sp.	2646 E.S.C.L.T.	2		910
911	Endecheus haematodes	2647 S.C.H.T.			911 911
912	Rhizophagidae				
912	Bactridium n. sp. [Hesperobacter?]	E.T.	a		912
913	Mormophloeus pallipennis	2648 E.T.	a		
914	Trogositidae				
914	Alindria cylindrica	2654 S.T.	a		914
915	Trogosita semicylindrica	2657 E.	a		915
916	" cucuriformis	2658 C.	2		916
917	" semicylindrica	2659 E.	a		917
918	" castanea var. latior	2660 E.T.	a		918
919	" 18. 18. 18.	" E.	a		919
920	Nitidulidae I.				
920	Colastus morio	2716 E.	a		
921	" truncatus	2717 H.F.			921 921
922	Conotelus obscurus	2720 C.I.			922 922
923	" 18.	" K.	a		923
924	Carpophilus pallipennis	2722 C.E.T.			924 924

none of  
new if  
same

[distinctus  
as a praecedente via]

new species

new  
arg. 5-  
these cases  
11

ichigaw



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

30

No.	Titidulidae II	Localities	No. of Specimens		Sub to Leconte		Remarks
			Schwarz	Hallard	Schwarz	Hallard	
925	<i>Carpophylus leucurus</i>	L.F.		2.		925	none of over 10 same
926	" <i>ferrugineus</i> Murray.	H.E.			926	926	
927	<i>Epuraea labilis</i>	H.E.C.				927	
928	<i>Prometopia</i> 6- <i>maculata</i>	E.	a				[distinctus us a praecedente etc]
929	<i>Lobiopa</i> <i>undulata</i>	L.					
930	<i>Onosita</i> <i>coloni</i>	Florida	8				
931	<i>Stelidota</i> 8- <i>maculosa</i>	E.	a		931		same species
932	" <i>strigosa</i>	K.		a		932	same
933	" <i>geminata</i>	H.E.C.			933	933	same
934	" <i>strigosa</i>	C.E.L.H.			934		in 11 de curis
935	<i>Amphicrostus</i> <i>ciliatus</i>	E.					
936	<i>Pallodes</i> <i>silacens</i>	E.					
937	? ? nov. gen. allied to <i>Ips</i>	H.C. T.O.E. Savannah	5		937		
938	Phalacridae						
938	<i>Phalacrus politus</i>	E. N. Sand. A. I.	a		938		
939	" n. sp.	H.C.		2	939		
940	<i>Olibrus</i> <i>bicolor</i>	K. C. H. S. K.	a		940		
941	" <i>apicatus</i>	H.C. S. K.			941		
942	" n. sp.	S. T. S.			942		
943	" <i>rebeus</i>	H. C.	a		943		
944	" n. sp.	S. E.		2	944		
945	" n. sp.	E. C. K.			945		
946	" n. sp.	E. C. H. L.			946		
947	" <i>nitidus</i>	E. C. H. S. K.			947		
948	" <i>id.</i>	E.		a	948		
949	" n. sp.	S. E.			949		
950	" <i>punctatus</i>	H. C. S. E. T. C.			950	950	
951	" <i>id.</i>	S.		a	951		
952	<i>Litochrus</i> <i>pulchellus</i>	K. S. C. E. T.					Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

31

No.	Species	Locality	Number Specimens	Remarks
953	Coccinellidae	Schwarz	Hubbard	none of over if same
954	Megilla maculata	H. Savannah	2	
955	Hippodamia id. var.	C.E.S.L.O.	x	954 954
956	Cycloneda sanguinea	S.K.C.H.I.E.T.M.	x	
957	Pygostola nana	H.S.C.E.T.M.	x	
958	Chilocorus vindex	S.E.C.		
959	Exochomus 3-pustulatus	E.H.V.	a	958
960	Exochomus contristatus	E.H.K.C.	x	
961	Brachymeria hyperaspis fimbriolata	C.	a	960
962	Hyperaspis Brachymeria n. sp.	C.E. J.M.A.T.	3	961
963	Hyperaspis bigeminate	H. C.	1	962
964	" n. sp.	B. (C)	a	963
965	" n. sp.	S.	a	964
966	Hyperaspis militaris	C.B.E. T. Summ. A	5	965
967	Gymnus cervicalis	E.H.C. T. C. Summ.	2	
968	" n. sp. ?	E.C.K.H.S.T.M.O.A	x	967 967
969	" n. sp.	L.E.K.	1	968
970	" tannatus	C.S.H.E.	x	969
971	" ochroderus	C.H.E.K.N.O	6	970 970
972	" terminatus	H.L.F.T	1	971
973	" bioculatus	C.	a	972
974	" n. sp.	H.N.	a	973
975	" n. sp.	H.T	1	974
976	" n. sp.	E.S.C.T.A	1	975
977	Chalcididae n. sp.	S.	a	976
978	Parasitica n. sp.	E.H.	1	977
979	" n. sp.	E.T	a	977a
980	" n. sp.	C.	1	978
981	" n. sp.	S.	2	979
982	" n. sp.	E. (T)	a	980
983	Byrrhidae			
984	Limniscus sp. (ater?)	E.O.		981
985	Limniscus ovatus	E.C.K.T		982 982

[distinctus  
dus a precedente etc.]  
more species  
very  
in H. de cur.

Michigan



32

No.	1008	983	Histeridae	Localities	Schwarz	Kullard	Schwarz	Kullard	Remarks
983			<i>Hololepta 4-dentata</i>	H.E.		xxx			none of subsp. is same
984			<i>Hister depressator</i>	E.		1		984	
985			" <i>abbreviatus</i>	E.C.H.O.		4		985	
986			" <i>laevipes</i>	C.H.		1		986	[distinctus nilus a praecedente etc]
987			" <i>inertus</i>	E.T.	a	0		987	
988			" <i>laevipes</i>	H.C.		6		988	
989			" <i>indistinctus</i>	H.	a	0		989	
990			<i>Platysoma carolinense</i>	P.S.E.T.		5		990	
991			" <i>id. var. a</i>	" E.		a		991	
992			" <i>id. var.</i>	" E.	a			992	
993			<i>Epierus renardi</i>	P.E.S.		55		993	
994			" <i>pulicarius</i>	S.P.C.T.		6		994	
995			" n. sp.	E.H.T.		6		995	
996			<i>Phelister subrotundatus</i>	K.	a			996	
997			<i>Saprinus pennsylvanicus</i>	H.C.K.S.L.O.		xxx		997	
998			" <i>assimilis</i>	C.H.E.		5		998	
999			" (n. sp.) <i>geminatus</i> L.	K.		3		999	
1000			<i>Saprinus lucidus</i> ? <i>ferrugineus</i> & also brown variety.	S.H.C.K.L.E.O.		x		1000	
1001			" <i>neglectus</i>	H.		a		1001	
1002			<i>Tenebrio Paromatus</i> n. sp.	P.		6		1002	
1003			<i>Plegasterus transversus</i>	P.T.		a		1003	
1004			" <i>harbelini</i>	P.T.	a			1004	
1005			<i>Acritus</i>	P.				1005	
1006			"	K.				1006	
1007			<i>Bacanius miridius</i>	P.E.				1007	
1008			<i>Bacanius punctiformis</i> Le.	S.H.P.C.E.				1008	Michigan
<b>Heteroceridae</b>									
1009			<i>Heterocerus</i>	E.C.S.L.H.O.		x		1009	
1010			" <i>collaris</i>	E.		4		1010	
1011			" n. sp. (f. wanted)	C.E.T.		4		1011	

33

No.	1032	1012	Buprestidae	1012	Localities	Number Specimens	Remarks			
1012	Chalcophora	virginicensis	63	L.T.	(a)	Schwarz	Hullard	Schwarz	Hullard	more of over if same
1013	Lirarca	obscura	1672	H.E.C. Husb.				1013		
1014	Buprestis	fulvipes	111	E.						
1015	"	lineata	114	C.T.	a			1015		[distinctus minus a praecedente etc.]
1016	Chrysobothris	hyemalis	1707	H.E.A.					1016	
1017	Chrysobothris	fulvipes	1733	L.T.	a			1017		
1018	"	lemonata var.	1747	H.C.O. E.T.				1018		
1019	"	colorata	1748	C.T.	a			1019		
1020	"	n. sp.?		H.T.		a			1020	
1021	Acmaeodera	pulchella	1791	K.E. Seant, N.S.				1021		
1022	"	id. var.		E.B.				1022		
1023	Agrilus	ruficollis	116	C.T.	b					
1024	"	n. sp. ? near ruficollis floridanus Grath.		K.		a			1024	
1025	Rhaeboscelis	fenuis	1800	K.E.		a			1025	
1026	Taphrocerus	(n. sp.)		C.K.O.T.	b			1026		
1027	"	gracilis		C.B.H.E.K.A.T.O.A.				1027	1027	
1028	"	agriloides		H.	a			1028		
1029	"	(n. sp.)		E.	a			1029		
1030	Brachys	(n. sp.)		S.H.K.T.O.				1030		
1031	"	ovata		K.C.H.E.T.				1031	1031	
1032	Pachyscelus	(n. sp.)		K.C.E.T.O. Smt.					1032	
Elateridae I.										
1033	Trapetes	rubicollis		E.T.O.						
1034	1038	? n. sp.		E.	a			1034		
1035	Forax	badus		E.		a			1035	
1036	"	striatus		K.		a			1036	
1037	"	n. sp.?		S.	a			1037		
1038	"	n. sp.		E.	a			1038		
1039	Anestarkus	Dreierii		E.T. Husb.	b			1039		
1040	Agrypnus	Sallei		S.L.K.T.						
1041	Atelocera	marmoratus		E.		a			1041	
1042	"	n. sp.		E.	a			1042		
1043	Laeon	rectangularis		C.S.K.I.T.						



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

34

No.	Elateridae II	Locality	Number Specimens		Remarks	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
1044	<i>Alaus oculatus</i>	E.				
1045	" <i>myops</i>	B.C.T.				
1046	<i>Cardiophorus fenestriatus</i>	H.				
1047	" <i>flavipes</i>	H.S.				
1048	" <i>gagates</i>	H.				
1049	" <i>id.</i>	H.S.				
1050	" <i>flavipes</i> (large & greasy)	C.K.				
1051	<i>Estheropus bicolor</i> Horn	E.				
1052	<i>Elater</i>	S.				
1053	" <i>fuscatus</i>	E.T.				
1054	<i>Anchastus n. sp.</i>	Leconte's Letter K. N.				
1055	<i>Monocrepidius lividus</i>	E.K.				
1056	" <i>vespertinus</i>	I.E.C.N.				
1057	<i>Aeolus elegans</i>	H.E. & Savannah				
1058	<i>Monocrepidius suckers</i>	E.				
1059	" <i>laudatus</i>	S.C. H.W.				
1060	" <i>aureus</i> var.	C.				
1061	" <i>lepidus</i>	C.T. H.W.				
1062	" <i>bellus</i>	E.S.C.T.				
1063	<i>Melampus</i>	C.L.				
1064	" <i>communis</i>	E.C.				
1065	" <i>id.</i>	E.				
1066	" <i>hardly differs from 1063</i>	H.				
1067	" <i>communis</i> var.	K.				
1068	" = 1063	H.				
1069	" <i>communis</i> var. n. sp.?	E.				
1070	" <i>communis</i> var.	C.E.				
1071	" <i>id.</i>	E.				
1072	" <i>clandestinus</i>	E.C.K.L.T. & S.				
1073	<i>Melampus parumpunctatus</i>	H.K.E.				
1074	"	H.				
1075	"	H.				
1076	"	H.S.C.				

EXTRA SUP  
Warranted  
B. T

35

No.		Localities	Schwarz	Hubbard	Sent to	Le Conte	Remarks
	Elateridae III				Schwarz	Hubbard	
1077		H.			1077		more of each if same
1078	<i>Metanotus tenellus</i>	4165 H.T.	a		1078		
1079	<i>Glyptomyx recticollis</i>	4125 E.B.T.N			1079	1079	
1080	" <i>testaceus</i>	4126 C.E.L.B.H. O.A.			1080	1080	Distinctus notus a praecedente via
1081	<i>Sericosomus silaceus</i>	4253 H			1081		
1082	<i>Apelastus bicarinatus</i>	4071 E.C.			1082		
1083	<i>Athous n. sp.</i>	L.	a		1083		
1084	<i>Lecinus (Trymonus) hepaticus</i>	4107 K.E		a		1084	
1085	<i>Orthosthetus infuscatus</i>	4101 E.					
1086	<i>Pyrophorus phytoderus</i>	4150 K.N. 2.					
1087	<i>Phylolius anguinus</i>	4214 I. 3.	a				
1088	<i>Cebren. (Selenation) bicolor</i>	4667 S.C. 2.	a		1088		
Rhipiceridae							
1089	<i>Lenox picea</i>	4171 E.	a				
1090	<i>Sandalus petrophysa</i>	4174 C.T	a		1090		
Dasyllidae							
1091	<i>Cyphon modestus</i>	4293 H.C.K.P.E.S.O.T			1091	1091	
1092	<i>Dilodactyla serricollis</i>	4417 H.E.S.T					
1093	" <i>elaterina</i>	4418 E.C.T					
Lampyridae I							
1094	<i>Lycus lateralis</i>	4420 C.T.		a			
1095	<i>Calopteron typicum</i>	4421 E. 1.		a			
1096	<i>Eros n. sp.?</i>	E.C.K.			1096		
1097	" <i>canaliculatus</i>	4443 H.L.E.C.T. S. 1.			1097	1097	
1098	" <i>id.</i>	" L.C.	b		1098		27 Anichia
1099	" <i>modestus</i>	4444 B.C.E.H.			1099		
1100	" <i>id.?</i>	" B.E.		b		1100	
1101	" <i>trilineatus</i> ♂	4445 E.C.H. G. T. S. 1. 2.				1101	
1102	" <i>id. ♀</i>	" E.L.				1102	
1103	" <i>id.</i>	" E.				1103	
1104	" <i>id.</i>	" E.				1104	
1105	<i>Photinus minutus</i>	4446 E.C. O.A.T.			1105		
1106	" <i>angulatus</i>	4447 C.T			1106		

27 Michigan



No.	Locality	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	Notes
<b>Lampyridae</b>						
1107	<i>Photinus</i> n. sp. ?	C.	a	1107		more of doubt if same
1108	" r. d. ?	F.	a	1108		
1109	" lucifer	4460 H.C.	b.	1109		
1110	" consanguineus	4461 C.		1110		
1111	" n. sp.	C.B.H.		1111		[distinctus
1112	" lineellus	4464 E.C.T.C.		1112		noted a praecedente via
1113	" consanguineus	4461 H.E.	b	1113		
1114	<i>Photuris pennsylvanica</i>	4471 C.E.K.L.O.T.				
1115	" frontalis	4472 H.				
1116	<i>Phengodes plumosa</i>	4474 H.	b			
<b>Telephoridae</b>						
1117	<i>Chauliognathus marginatus</i>	4475 H.E.K.B.T.				
1118	<i>Telephorus (Dolomieu) n. sp.</i>	H.E.C.		1118	1118	
1119	" " incisus	4454 E.C.			1119	
1120	" " n. sp.	E.C.H.S.K.L.		1120	1120	
1121	<i>Lebetus abdominalis</i>	4450 B.K.A.		1121	1121	
<b>Malachidae</b>						
1122	<i>Collops nigricornis</i>	4455 H.C.T.S.M.C.H.		1122	1122	
1123	<i>Tennopsophus bimaculatus</i>	4456 C.E.T.S.M.C.H.				
1124	<i>Pseudobaeus oblitus</i> (both sexes wanted)	4457 E.T.	a	1124		
1125	<i>Attales circumscriptus</i>	4463 C.H.T.		1125		
1126	" <i>sericeus</i> A var.	4464 H.T.	(a)	1126		
<b>Cleridae</b>						
1127	<i>Priocera castanea</i>	4475 C.T.	a			
1128	<i>Cymatodera thoracica</i>	4480 H.T.	b	b		
1129	<i>Clerus (ichneumon) ichneumonius</i>	4479 H.	b	1129		
1130	" <i>sp. lunatus</i>	4473 C.H.T.			1130	
1131	<i>Hydrocera agra</i>	4489 C.K.T.H.				
1132	<i>Caricta pilosa</i>	4475 E.C.T.				
1133	<i>Orthoplerus denticornis</i>	4481 H.C.T.	b			
1134	" <i>sp. no 2 (very small)</i>	E.	a		1134	
1135	<i>Corynetes violaceus rufipes</i>	H.C.	a			

Michigan

37

No.	1150 1136	Florida	Localities	Schwarz	Hutbard	Schwarz	Hutbard	Number	Noted
1136		<i>Petalium striatum</i>	H. H. C. E. T. Schmid. O.						
1137		<i>Exochus</i> <del><i>striatus</i></del>	H. & T.		(a)				more of I doubt if is same
1138		<i>Hemipterid</i> n. sp.	C. H. W. T.					1138	
1139		" <i>gravis</i>	C. T. E.	a				1139	
1140		" <i>rd.</i>	" E. C.					1140	[distinctus reversus a precedente usq.
1141		" n. sp.?	E.	b				1141	
1142		" n. sp.?	C. T. E.	b				1142	
1143		<i>Protheca hispida</i>	E.		(a)			1143	more of I doubt if is same
1144		<i>Catocera</i> n. sp.	E.	a				1144	
1145		<i>Forctuna</i> <del><i>detoxopora</i></del> <i>Catocera</i> n. sp.	E.	a				1145	
1146		<i>Cenocera oculata</i>	E. H. T.						
1147		<i>Bostrichus bicornis</i>	E.	b				1147	
1148		<i>Amphicerus bicaudatus</i>	H.					1148	
1149		<i>Sisoxylon declive</i>	E.	a				1149	
1150		" n. sp.	C.	b				1150	
1151		? ? unknown to dec.	E.					1151	
<b>1152 Cerambycidae I. p. 26</b>									
1152		<i>Mallodon molensopus</i>	H. E.					1152	1152
1153		<i>Mallodon dasypterus</i>	E.						
1154		<i>Prionus</i> <del><i>fuscicornis</i></del> <i>capigatus</i>	H. B. & E.						
1155		" <i>fuscicornis</i>	S. E.						
1156		<i>Smodicum encusiforme</i>	E.		b				
1157		<i>Deme rigida</i>	H.					1157	
1158		<i>Chion cinctus</i>	H. C.						
1159		<i>Eburia stigma</i>	E.		a				
1160		<i>Elaphidion atomarium</i>	C. & E.	b					
1161		" <i>incertum</i>	H. C. Schmid. E.						
1162		" <i>incertum</i>	C. E.	b				1162	
1163		" <i>mucronatum</i>	E. C. & T.						
1164		" n. sp.	K. V.		a			1164	
1165		" <i>parallelum</i>	H. S.					1165	
1166		" <i>pumilum</i>	H.	a				1166	
1167		<i>Stenosphenus notatus</i>	E.	a				1167	

Michigan



No.	Cerambycidae	Localities	Number		Sext & LeConte		marked.
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
1168	<i>Phyton pallidum</i>	502 E.		a.			a more of I doubt if the same
1169	<i>Pteroplatus floridanus</i>	503 H.		a			
1170	<i>Cerres dentatus</i>	502 E.	b		1170		
1171	<i>Neoclytus fuscus</i>	511 E.	a		1171		
1172	<i>Elytrectus coloratus</i>	511 E.					[distinctus to brevioribus a praecedente via]
1173	<i>Lagymmus clivinus</i>	512 E.H. T	a	(elytra)			
1174	<i>Distenia undata</i>	515 E.	a				
1175	<i>Hypocerus velutinus</i>	511 E.			1175		
1176	" <i>sinuatus</i>	521 H. T	a		1176		
1177	" <i>zebratus</i>	521 C.S					
1178	<i>Strangalia luteicornis</i>	521 E.					
1179	" <i>strigosa</i>	521 C.E. T.V					
1180	<i>Lysimena fuscata</i>	527 H.C.					
1181	<i>Ataxia crypta</i>	5404 C.				1181	
1182	<i>Acanthodenes quadrigibbus</i>	5311 E.	b		<del>1182</del>		
1183	<i>Leptostylus perplexus</i>	5332 C.	b		1183		
1184	" n. sp.	C.E.			1184		
1185	" <i>planidorsus</i>	5350 E.	a		1185		
1186	" <i>acutipes</i> var	547 E.	a		1186		
1187	<i>Leptostylus planidorsus</i>	5350 E.	a		1187		
1188	" <i>bicolor</i>	547 E.		[a]		1188	
1189	<i>Lopus cinereus</i>	K.	a		1189		
1190	gen. ign. n. sp.	E.	a		1190		
1191	<i>Hypopropsis lunicata</i>	5405 E.K. C.B. T.V					
1192	<i>Spalacopsis stolata</i>	5407 E. MA	a		1192		
1193	<i>Mecas Ampuronychia ardens</i>	5454 B.	a		1193		
1194	" <i>femorialis</i>	5454 C.D. unat	a		1194		
1195	<i>Oberia</i> n. sp.	E.	a		1195		
1196	<i>Thia pusilla</i>	5456 C.		a			
	<i>Thia pusilla</i>						

27 Michigan

EXTRA SUP  
Warranted  
B. F.

39.

No.	1204 1197	Bruchida	p. p.	Localities	Schwarz	Hultner	Number		Remarks.
							Sent to	Labonte	
1197		Caryoborus arthriticus		C.H.S.L.			Schwarz	Hultner	a chess
1198		Bruchus		E.			1198		and more of no. I doubt if a the same
1199		"		H.			1199		
1200		"	concoloratus	E.				1200	
1201		"		K.			1201	1201	[distinctus a. gila brevioribus a praecedente etc.]
1202		"		E.		a.		1202	
1203		"	setulosus	E.		b	1203		
1204		Spermophagus		K.		a	1204		

Anthribidae from Florida.

- 1205 Ischnocerus tuberculatus ♀.
- 1206 Toxonotus fascicularis ♂
- 1207 Platycorynus maestus Lec.
- 1208 ————— mixtus. Lec.
- 1209 Euclyptus Tropidoderes rectus n. sp.
- 1210 Euclyptus lugubris
- 1211 Araecerus coffeae
- 1212 Taxotropis pusillus (n. g. sp.)
- 1213 Brachytarsus limbatus

427 Michigan



EXTRA SUP  
Warranted  
B. F

39.

1204  
1197

Bruchida

b. p.

Localities

Schwarz

Hutbard

Schwarz

Hutbard

Remarks

97

Caryoborus anthracinus

C. H. S. L.

98

Bruchus

E.

1198

send more of  
two. I doubt if  
are the same  
o.

99

"

H.

1199

100

" *var. concolor*

E.

1200

101

"

K.

1201

1201

[distinctus  
orbis, silis brevioribus a praecedente etc.]

102

"

E.

a.

1202

103

"

E.

b

1203

104

Spermophagus

K.

a

1204

1427 Michigan

Note under No 1204 *var. concolor* C. H. S. L.

1427 Michigan





	Curculionidae I	Localities	Number of specimens	Remarks.
1	Tarymecus lacaena	C. H.	rare	2 Adinaea opales
2	Pachnaeus opalus	H. K.		
3	----- distans Horn	E. K.		Please send more of these two. I doubt if they are the same species.
4	<del>Tarymecus</del> id. teste Horn	C.	rare on young pine trees	
5	Artipus floridanus	C. I.	b.	
6	----- id.	H. C.		
7	Peritelus hardly differs from the next	L. K. S.		
8	" neoptochus adpersus	K.		[distinctus antennis gracilioribus, pilis brevioribus a precedente vix

Note: The following are new species described by me in the "Annals of the Entomological Society of America" Vol. 10, No. 1, 1917. The names are given in the original publication, and many of the determinations of the names are given in the original publication. The names are given in the original publication, and many of the determinations of the names are given in the original publication. The names are given in the original publication, and many of the determinations of the names are given in the original publication.

X 15	Hormops (n.g.) abducens n. sp.	C.	a.	allotype in collection
16		C.		
17	Endiagogus pulcher	E. L.		
18	Lixis n. sp.	E. C.		
19	Hylobius pales	P.		
20	Acanthius rigidus Lec.	E.	a.	
X 21	Gononotus luteus (n.g.) bossoni H.			Please send more, as soon as possible.
22	-----	E.		
23	Smicronyx }	B. E.	b.	
24	Endalus ovalis (var. minor)	C. B. K. E. S.		
25	" id. (var. major)	B.		
26	Brachybarnes electus	B. E. K.		
27	Bagous n. sp. carifrons Lec.	E.	a.	
28	" mammillatus	C. K.		
29	" vituberosus Lec.	C. E.		
30	" n. sp. obliquus Lec.	E.		= 1427 Michigan
31	" n. sp. pusillus Lec.	C.	a.	
32	Onychylis (n.g.) nigrirostris	E.		
33	Apion not determined.	L. H.		
34	"	C. E.		
35	"	K.		

Curculionidae I		Localities	Number of specimens	Remarks.
1	Tarymocus lacaena	C. H.	rare	& P. lacaena opales
2	Pachnaeus opalus	H. K.		
3	----- distans Horn	E. K.		
4	<del>Sagittarius</del> id. teste Horn	C.	rare on young pine trees	Please send more of these two. I doubt if they are the same species.
5	Artipus floridanus	C. I.	b.	
6	----- id.	H. C.		
7	Peritelus hardly differs from the next	L. K. S.		
8	" neoptochus adspersus	K.		[distinctus antennae gracilioribus, pilis brevioribus a precedente etc.]
9	Listroderes setosus Lec.	E. K.		
10	"	C. E.		
11	"	E.	a.	
12	"	H. E. L.		
13	"	L. E.		
14	"	L. E. C.		
X 15	Hormops (n.g.) abducens n. sp.	C.	a.	allotype
16		C.		
17	Erdiagogus pulcher	E. L.		
18	Lixus n. sp.	E. C.		
19	Hylodius pales	P.		
20	Acanptus rigidus Lec.	E.	a.	
X 21	Gononotus luteus (n.g.) Bossoni H.	H.		Please send more, as soon as possible.
22	----- }	E.		
23	Smicronyx }	B. E.	b.	
24	Endalus ovalis (var. minor)	C. B. K. E. S.		
25	" id. (var. major)	B.		
26	Brachybarus electus	B. E. K.		
27	Bagous n. sp. carifrons Lec.	E.	a.	
28	" mammillatus	C. K.		
29	" vituberosus Lec.	C. E.		
30	" n. sp. obliquus Lec.	E.		= 1427 Michigan
31	" n. sp. pusillus Lec.	C.	a.	
32	Onychylis (n.g.) nigricostus	E.		
33	Apion not determined.	L. H.		
34	"	C. E.		
35	"	K.		



Circulionidae II.		Localities	No. of Specimens	
36	<i>Aptoni</i>	L.	a.	
37	"	E.	a.	
38	<i>Attelabus analis</i>	H.C.E.		
39	<i>Rhynchites hirtus</i>	E.H.		
40	" <i>aeratus</i>	H.K.		
41	<i>Auketes cassandrae</i> n.sp.	C.	a.	= 1460 Michigan
42	<i>Eugnamptus striatus</i> n.sp.	H.C.		
43	<del><i>Platycolus</i></del> <i>ovatus</i> <i>Otidoceph. dichromus</i> n.sp.	H.		
44	<i>Otidoccephalus myrmex</i>	C.L.		
45	<i>Notolomus</i> (n.g.) <i>collaris</i> , n.sp.	H.C.		
46	" <i>basalis</i> n.sp.	E.C.		
47	<i>Anthonomus elegans</i> n.sp.	S.H.C.E.		
48	" <i>signatus</i> var.	H.		
49	" <i>musculus</i>	S.		
50	" n.sp?	K.	a.	
51	" <i>crataegi</i>	C.E.		
52	" n.sp?	H.C.E.		
53	" n.sp?	K.B.		
54	" n.sp?	B.		
55	" n.sp?	S.		
56	" <i>sulcifrons</i> , n.sp.	B.	a.	
57	<i>Conotrachelus infectus</i>	C.	a.	
(58)	<i>Conotrachelus anaglypticus</i>	H.	a.	
59	<i>Conotrachelus retentus</i> Say.	H.	a.	
60	<i>Conotrachelus elegans</i>	C.	a.	
61	<i>Conotrachelus porticatus</i> (badly preserved)	S.E.		
62	<i>Rhyssomates palmaris</i>	E.	a.	
63	<i>Chalcosormus inaequalis</i> (doubtful, kept intermediate form between the two)	C.	a.	
64	" <i>collaris</i>	K.L.		
65	<i>Cryptorhynchus apiculatus</i>	H.	a.	
66	<i>Analcis aerans</i>	C.E.		
67	" <i>id. gens?</i>	C.E.K.		
68	<i>variegatus</i>	B.E.C.		
69	<i>Acalles longulus</i> n.sp.	H.	a.	
70	<i>Acalles nuchalis</i> n.sp.	E.C.S.		

[a. praecedente differt statura minore paulo magis elongato, elytrorum punctura

# Curculionidae III

71	<i>Acalles clavatus</i>	E. P. S. C.	
72	" <i>crassulus</i> n. sp.	C. H.	
73	<i>Cryptorhynchus fallax</i>	E.	a.
74	" <i>ferreatus</i>	C. H.	b.
75	" <i>pumilus</i>	E. H.	b.
76	" <i>bisignatus</i> var. <i>pumilus</i>	H.	a
77	<i>Acalles</i> n. sp. <i>granosus</i>	E. H. S.	
78	<i>Phytobius Graepinus</i> (n. g.) <i>inaequalis</i>	E.	a.
79	" <i>Coelocaster obscurus</i> Lec.	E. C.	
80	" <i>Coeliodes nebulosus</i> Lec.	E. C.	b.
81	<i>Gymnetron</i> <i>micrus hispidulus</i>	B.	b.
82	<i>Baris</i> <i>aereus</i> (var. <i>major</i> )	E. C. K.	
83	" <i>aereus</i> (var. <i>minor</i> )	E.	
84	" <i>interstitialis</i> Pay.	H.	
85	" <i>nitida</i>	C. H. E. K.	
86	" <i>strenua</i> Lec.	H.	b.
87	" <i>Pachybaris porosus</i> n. sp.	E.	a.
88	" <i>Aulobaris ibis</i> Lec.	E. B.	
89	" <i>Baris anthracina</i>	H.	a.
90	<i>Centrinus calvus</i> n. sp.	E.	a
91	———— <i>confusus</i> }	E. K.	
92	———— <i>confusus</i> }	E.	a.
93	———— <i>concernus</i> n. sp.	E. B. C.	
94	<i>Pseudobaris albilatus</i> Lec.	E.	a.
95	<i>Centrinus decipiens</i> n. sp.	H.	b.
96	<i>Centrinus scutellum album</i> var.	C. K.	
97	———— <i>id?</i> <i>naev.</i>	H.	
98	<i>Pseudobaris T-signum</i>	E. C.	
99	<i>Microcholus puncticollis</i> n. sp.	B.	
100	<i>Rhynchophorus cruentatus</i>	Florida.	
101	<i>Sphenophorus retusus</i>	S.	a.
102	" <i>placidus</i>	S. C. E.	
103	" <i>canosus</i>	C.	a.
104	<i>Calandra remotipunctata</i>	Florida	
105	<i>Cossonus corticola</i>	S. C.	
106	<i>Wollastonia quercicola</i> Horn.	E.	a.

must see more specimens of this.



Curculionidae IV

		Localities	No of Specimens	
107	<del>Rhymeria</del> <i>Macranisus</i> (n.g.) <i>linearis</i> C.			a maritime species

Scolytidae.

108	<i>Platypus flavicornis</i>	P	a
109	" <i>compositus</i>	E	a
109a	" <i>H-dentatus</i>	E	a
110	<i>Monarthrum mali</i>	E	
111	" <i>fasciatum</i>	E	a
112a	" <i>mali</i>	S.	a
112	<i>Xyleborus xylographus</i>	E	a
113	<del>xylographus</del> <i>pubescens</i>	K.E.L.	
114	" <i>pubescens</i>	E.C.	
114a	"		
115	<i>Pityophthorus pulicarius</i>	K.	a
116	<i>Microcis nanula</i>	H	b
117	<i>hispidulus</i>	H.E	
118	<i>id.</i>	H.E	
118a	<del>Corymbus oculatus</del>		
119	<i>Coxinus strigicollis</i>	E	a
120	<i>Hylastes tenuis</i>	C.	a
121	" <i>exilis</i>	E.B.	
122	<i>Tomicus calligraphus</i>	P.	

Anthribidae

123	? ? <i>Phoenicobius chamaeropsis</i>	E.C.H.I.	
(124)	<i>Anthribus cornutus</i>	H.	a
125)	<i>Inopideres nectus</i> , (rubbed)	I	a
126	<i>Cratoparis lunatus</i>	H.E	
127	<i>Brachytarsus Anthribulus rotundatus</i>	B.E.C.K.	
128	" <i>limbatus</i>	K	
129	" <i>tommentosus</i>	K.C.	
130	" <i>variegatus</i>	H.S.C.E.	
131	<i>Eupsalis minuta</i>	E	a

122. Please send some more, this is the only one I have seen

= 1213 last sending.

- 1205 *Ischnocerus macrocerus* ♀
- 6 *Toxonotus fascicularis* ♂
- 7 *Platyconyphus moestus* Sec.
- 8 ——— *mixtus* n. sp.
- 9 *Tropideres rectus* n. sp.
- 10 *Gnatoparis lugubris*
- 11 *Araocerus coffeae*
- 12 *Toxotropis* (nig.) *pusillus* n. sp.
- 13 *Brachytarsus limbatus*



N <sup>o</sup> .	Carabidae	I	Localities	Number of Specimens.
(132)	<i>Tetracha carolina</i>		K	a
(133)	" <i>virginica</i>		K	
(134)	<i>Cicindela dorsalis</i>		C.	
(135)	" <i>marginata</i>		C. K.	
(136)	" <i>tortuosa</i>		E. I. H. C. L. S.	
(137)	" <i>punctulata</i>		K E. B.	
(138)	" <i>abdominalis</i>		K	
(139)	" n. sp. [ <i>striga</i> dec]		L. E.	
(140)	" <i>gratiosa</i> <sup><i>hirsutifrons</i></sup> <del><i>hirsutifrons</i></del> <i>Lev.</i>		K	b.
(141)	<i>Omophron labiatum</i>		C. I. H. E.	
(142)	<i>Pesimachus strenuus</i>		H.	a
(143)	" <i>sublaevis</i>		K. H. S.	
(144)	" <i>subsulcatus</i>		S. E. H. I.	
145	" <i>marginatus</i>		H. K. E.	
(146)	<i>Scarites substriatus</i>		K	see note line 13.
(147)	" <i>subterraneus</i>		S. I. C. K.	
148	<i>Dyschirius erythrocerus</i>		C. S. H.	
149	" <i>filiformis</i>		H. S.	b.
150	" <i>globulosus</i>		S. C.	
(151)	<i>Ardistomis obliquata</i>		C. K. H. S. E.	
(152)	" <i>Schaumi</i>		C. K.	
(153)	" <i>viridis</i>		C. K. L. E.	
(154)	" <i>puncticollis</i>		E. C.	
(155)	<i>Aspidoglossa subangulata</i>		C. L.	
156	<i>Clivina picipes</i>		L. K.	b
157	" <i>americana</i>		K	a
158	" <i>id.</i> (immature)		E	a
159	" <i>dentipes</i> ?		K	
160	" <i>americana</i>		L. C.	b
161	<i>Brachinus</i> { <i>fumens</i>		E. C.	
162	" {		L. S. E.	
163	" {		L. S. C.	
164	" {		K. H.	

# Carabidae II

(165)	<i>Brachinus lateralis</i>	E. L. K. S.	
166	"	L. S.	
167	"	L.	
168	"	S.	
169	"	H. K.	
170	"	C.	
(171)	<i>Panagaeus crucigerus</i>	H. L.	b.
172	<i>Helicomorpha praerusta</i> (very large)	L.	a.
(173)	<i>Galerita lecontei</i>	E. C. S.	
174	<i>Thalpius pygmaeus</i>	C.	
(175)	<i>Casnonia ludoviciana</i>	C. K. L. S.	
(176)	<i>Leptotracheus dorsalis</i>	C.	b.
(177)	<i>Ega Sallei</i>	K.	
(178)	<i>Lachnophorus pubescens</i>	C. H. E. I. K. S.	
(179)	<i>Eucacrus varicornis</i>	C.	a.
180	<i>Lebia pulchella</i> var.	C.	a.
(181)	" <i>marginicollis</i>	H. C. E.	
(182)	" <i>viridis</i>	E. L.	
183	" <i>viridipennis</i> $\frac{3}{2}$	E. K. C.	
(184)	<i>Dianchomena scapularis</i>	E.	b.
(185)	<i>Tetragonoderus intersectus</i>	E. K. C.	
186	<i>Aperes</i> n. sp.	E.	
(187)	<i>Pinacodera platycollis</i>	H.	b.
(188)	<i>Callida viridipennis</i>	H.	a.
(189)	" <i>fulgida</i>	C. H. S.	
(190)	" <i>decora</i>	E.	a.
191	<i>Platynus</i> n. sp. } <i>floridanus</i> n. sp.	L. S. C.	
192	" id. }	C.	
(193)	" <i>punctiformis</i>	H. E.	
(194)	<i>Loxandrus saphyrinus</i>	K. C.	
195	"	C.	
196	" } one species, not	C.	a.
197	" } named? <i>floridanus</i>	C.	a.

det'd by F. S. G.

det'd by F. S. G. Dec 6<sup>th</sup> 1879



# Carabidae III

		Localities	
198	<i>Loxandrus agilis</i>	C.	a
199	" <i>celer</i>	C. E.	
200	" <del>velox</del>	L.	a
201	" <i>velox</i>	C. S.	
202	" <i>crenatus</i>	H. C.	b
203	<i>Pterostichus acutangulus</i>	C.	b
204	<i>Evarthrus</i> (n. sp.? <i>b-impressus</i> )	K.	a
205	<i>Loxandrus crenatus</i>	C. S.	b
206	<i>Badister nicans</i>	L. C.	
207	? ——— <i>flavipes</i>	C.	a
208	? ——— <i>id. immature</i>	C.	b
(209)	<i>Diplochila major</i>	C. H. S. E. L.	
210	<i>Dicaelus alternans</i>	L.	a
211	" <i>carinatus</i>	L.	a
212	" <i>quadratus</i>	K.	
213	" <i>elongatus</i> ? var.	E.	a
(214)	<i>Chlaenius erythropus</i>	S. K. H. C.	
215	" <i>erythropus</i>	S.	a
216	" <i>rufipes</i>	C. I. K. L.	
(217)	" <i>patruelis</i>	S. C. L.	
218	" <i>prasinus</i>	E.	a
(219)	" <i>tricolor</i>	S. E. K. C.	
220	" <i>memoralis</i> ? var.	S. E.	b
(221)	" <i>circumcinctus</i>	C. L.	
(222)	" n. sp. [the larger green species] n. sp. <i>floridanus</i> Horn.	C. K. H. L.	
(223)	" n. sp. [the smaller blue species] n. sp. <i>maxillosus</i> Horn.	L.	a
(224)	" <i>niger</i>	C.	b
(225)	<i>Lachnocrepis parallela</i>	C. H.	
(226)	<i>Anatrichis minuta</i>	C. K.	
(227)	<i>Oodes fluvialis</i>	C. S.	
(228)	" <i>amaroides</i>	C.	a
(229)	" <i>cupraeus</i>	C.	b
(230)	" <i>lecontei</i>	C. L.	

The specimen sent with this is not the same as the one in the collection.

# Carabidae IV

(231)	<i>Oodes</i> 14-striatus	E. L. K. C.	
232	<i>Agonoderus</i> infuscatus	K. B.	
233	<i>Anisodactylus</i> merula	B. C.	
234	" id. ♀	C.	α.
(235)	<i>Anisotarsus</i> <del>agilis</del> nitidissimus	H.	
236	( <i>Harpalus</i> nitidulus)	H. E.	
+ 237	<del><i>Stenolophus</i></del> <i>longulus</i> <del><i>Bembidius</i></del> n. sp.	C.	
(238)	<i>Harpalus</i> pennsylvanicus	K. I. H.	
(239)	<i>Selenophorus</i> fossulatus	C.	
+ 240	<del><i>Harpalus</i></del> subtinctus	S. C.	
241	<i>Gignandropus</i> hylacis var. angus <sup>tatus.</sup>	C.	α.
242	<i>Stenolophus</i> spretus	C.	α
243	? ——— id.	C. K.	
244	<del><i>Stenolophus</i></del> <i>Agonoderus</i> testaceus	C. K. S. H.	
245	<i>Bembidium</i> contractum	H. C.	
246	" id.	H. C. S. K. L.	
247	" id. var.	I.	α.
248	<i>Tachys</i> albipes	S. C.	
249	" id.	C.	α
250 a	" <sup>acuticollis</sup>		
250	<i>Trechicus</i> nigriceps (Dej. Bemb.)	E	α
251	" columbiensis <del>Linnaeus</del> <sup>n. sp.</sup>	C. L. H. S. K.	
252	" n. sp. ? perhaps = 253.	C. S. H.	
253	" pallidus <u>Chaud.</u>	H.	α
254	" ventricosus	P. C.	
255	" laevis	H. E. P. K. C.	
(256)	" nanus	P.	
257	" xanthopus	S. C. E. H.	
258	" carolinus <u>Linnaeus</u> .	S. C. E. K. H.	
259	" n. sp.	E	α
260	" incurvus	S. C. E.	
261	" granarius	C.	α
(261 a)	" flavicauda	P. S.	



*Dytiscida* I. - *Hydrophilidae* I

262	<i>Haliphus punctatus</i>	K.L	
263	<i>Cnemidotus muticus</i> <u>Sec.</u>	E.K.L.S	
264	<i>Celina angustata</i>	C.	a
265	<i>Hydroporus near affinis</i>	H.	
266	" <i>fuscus</i>	L.K.C.H.	
267	" <i>inconspicuus</i>	K.L	
(268)	" <i>exiguus</i>	L	b
269	" <i>undulatus</i>	L.K	
270	<i>Luphis bicolor</i>	L	
271	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	L	
272	<i>Laccophilus proximus</i>	C.L	
273	<i>Hydaticus bimariginatus</i>	C.	a
274	" <i>basillaris</i>	C.	b
(275)	<i>Coptotomus interrogatus</i>	K.L.C.	
(276)	<i>Copelatus Chevrolatii</i>	C	b
277	" <i>glyphicus</i>	C.H.E	
278	<i>Dineutes serrulatus</i>	E.S.	
279	" <i>carolinus</i>	C.S	
280	<i>Gyrinus elevatus</i>	C.L.S	
281	<i>Hydrochus rugosus</i>	E	
282	" <i>inaequalis</i>	E.C.K.	
283	" <i>undetermined (needs cleaning)</i>	C	a
284	" <i>n.sp. (very curious)</i>	E.	a
285	<i>Ochthebius</i> <del><i>formidulosus</i></del> <i>n.sp. near fossatus</i>	L.E.S	
286	" <del><i>attritus</i></del> <i>very near interruptus</i>	H.	a
287	" <i>n.sp. simplex</i>	H.	a
288	<i>Hydraena marginicollis</i>	L.E.C	
289	<i>Tropisternus lateralis</i>	E.S	
290	" <i>id</i>	L.S.C.	
291	" <i>not named.</i>	C.I.S	
292	<i>Hydrocharis castus</i>	C.	b
293	<i>Tropisternus glaber</i>	L.	

Please send both sexes.

*Hydrophilidae II - Trichopterygidae*  
*Dytiscidae II.*

		Localities	
(294)	<i>Berosus pugnax</i>	E.	a.
295	" <i>infuscatus</i>	L. E.	
296	" ?	C.	
297	" ?	C.	a.
(298)	" <i>peregrinus</i>	L.	
(299)	" <i>exiguus</i>	E. K.	
300	<i>Chaetarthria pallida</i> ♂	C. S.	
301	<i>Philhydrus consors</i>	C. P.	
302	" <i>perplexus</i> } <i>diffusus</i> same 20/10	L. C.	
303	" <i>id.</i>	C.	
304	" <i>ochraceus</i>	C.	
305	" <i>id.</i>	C. E. L. S. P.	
306	" <i>id.</i>	C. E. L. S.	
* 307	" n. sp. near <i>carinatus</i>	C. E. L. S.	
308	<i>Hydrobius</i> n. sp.	H.	a.
309	" <i>subcupreus</i>	C. E. L. S. P.	
310	<i>Cyclonotum estriatum</i> ♂	C. S.	
311	" n. sp. }	C. S.	
* 312	" <i>id.</i> }	E.	
313	<i>Cercyon praetextatum</i>	C. S. E. H.	
314	" <i>ocellatum</i>	C.	a.
315	" not named.	C. S.	
<i>Trichopterygidae</i>			
316	<i>Ptenidium atomaroides</i>	H. S.	
317a	<i>Ptilium</i>	E.	
317	<i>Ptilium nychanes laeviusculum</i>	E.	
317b	<i>Micrus</i>	E.	a.
318	" ?	E.	
319	<i>Trichopteryx</i>	E.	b.
320	"	H.	
321	"	E.	b.
322	"	E. B.	
323	"	E. H.	
324	<i>Ptinella</i>	E.	a.

quinn from coal + ...



Lucanidae - Scarabaeidae I

(325)	<u>Passalus cornutus</u>	P.E	
(326)	Canthon hudsonius	LEK	
327	" nigricornis	E	a
(328)	Deltachilum gibbosum	C.S	
(329)	Choeridium histeroides	CE	
(330)	Copris anaglypticus	E	a
(331)	" minutus	E	b
(332)	Phanaeus carnifex	ELH.S.C.	
(333)	" nigrocyanus	H.C.S	
(334)	Orthopagus latebrosus	H.C.E	
(335)	" ovatus	C.H.E.B.K.	
336	Aphodius nubeolus	S.C.H.E	
337	" lividus	C	a.
338	Ataenius stercorator	C.H.	
X 339	" n.sp.	S.E	
340	Aphodius nuxicola	C	
341	" vestianus <u>Horn.</u>	S.C.K.L	
342	Ataenius imbricatus	H.E	b
343	" alternatus	H.C.	b
344	" <del>cylindrus</del> <del>ovatus</del> <del>n.sp.</del> ?	P.	a
345	" ovatus	E	a
346	" n.sp.	H.C.	b
347	" <del>n.sp.</del> <del>serotilis</del> <del>Horn.</del>	E	a
348	" abditus	H.	b
349	" cylindrus	C.E.L	
350	" abditus	C.H.	
351	" gracilis	H.B.S	
352	Aegialia conferta	H.C.	b
353	<u>                    </u> id.	C.	b
(354)	Bradycinetus ferrugineus	P.E	a
355	Bolboceras <u>Lazarus</u>	E.H.K	
(356)	Cloeotus aphodioides	E	a
357	Trox scabrosus	S.C.L	

In list of 1853 for Bradycinetus

Scarabaeidae II

358	<i>Trox suberosus</i>	C.H.I.	
359	" <i>terrestris</i>	C.H.	
360	<i>Hoplia mucorea</i>	S.	a
361	<i>Serica sericea</i>	H.	
362	<i>Diploaxis subcostata</i>	K	a
363	<i>Anomala minuta</i>	E	a
X 364	<i>Lachnosterna</i> n.sp. (♂ wanted)	H.	
365	" n.sp.?	E	
366	" id.	B	b
367	" <i>glaberrima</i>	C	
368	" <i>latifrons</i> (immature)	L	b
369	" n.sp. }	K.E	
370	" id }	K	a
371	" <i>fraterna</i>	E	a
372	" <i>latifrons</i> = 196♀ + 197	E	b
373	" <i>cerasineae</i>	C.	d.
374	" <i>latifrons</i> ♂ = 197♂	K	a.
375	" ♂	E.L	
376	" id. ♀	E	a
377	? <i>Lachnosterna tristis</i>	H.	d.
+ 378	<i>Rhombonyx demilivida</i> n. sp. <i>Anomala</i> (n. sp.) (near <i>cavifrons</i> )	C.	
379	" <i>varians</i>	H.E.C.	
380	" <i>minuta</i> var.	C.	b.
381	" id. var.	S	a
(382)	" <i>marginata</i>	EC	
(383)	<i>Polidnota punctata</i>	E	
± 384 ±	<i>Cyclocephala immaculata</i>	C.E.B	
385	" id.	E.S	b.
386	" id.	K	a
(387)	<i>Chalepus trachypygus</i>	K.S.E.L.B.	
388	" id. sculpture distinct.	K.	a
389	<i>Ligyrus Polymacrus brevipis</i>	E	
390	<i>Ligyrus morio</i>	C	



Scarabaeidae III - Throscidae

391.	<i>Aphonus castaneus</i>	C. E.	
(392)	<i>Strategus Antaeus</i>	K. H.	
(393)	<i>Dynastes Tityus</i>	E.	b
394	<i>Euryomia melancholica</i>	C. E. H.	
395.	" <i>fulgida</i>	E.	
396.	" <i>inda</i>	H.	
(397)	<i>Cremastochilus Harrisii</i>	C. L.	
(398.)	<i>Gnorimus maculosus</i>	K.	a
399.	<i>Trichius viridulus</i>	E.	
400.	" <i>piger</i>	E. C. S.	
(401.)	" <i>delta</i>	E.	
X 402	<i>Donacia <del>porosicollis</del> m.sp. near subtilis</i>	E.	
(403)	<i>Lema cornuta</i>	C.	b.
(404)	" <i>Solani</i>	E.	
(405)	" <i>conjuncta</i>	E.	
(406)	" <i>tridentata trilineata</i>	E. C.	
(407)	<i>Anomoea laticlavata</i>	C. K.	
(408)	<i>Coscinoptera Dominicana</i>	H.	a.
(409)	<i>Chlaenius plicata</i>	H. C. K. L. E. S.	
(410.)	<i>Exema conspersa</i>	H. C. K. L. E. S.	
(411.)	<i>Monachus saponatus</i>	B. E. K. S.	
412	" <i>affinis</i> ♀	C. H.	
413.	" <i>id.</i> ♂	E. C. H.	
(414)	" <i>thoracicus</i>	K.	
(415)	<i>Cryptocephalus venustus</i>	K. L. E.	
416	" <i>ornatus</i> fides Suffrian	E. C. B. K.	
417	" <i>venustus</i> ♀	B.	a
418.	" <i>id.</i> ♂	B. E.	b
419.	" <i>n.sp.</i>	H.	a
420.	" <i>n.sp.</i>	C. E. S.	
(421.)	" <i>guttulatus</i>	C.	b.
422.	" <i>formosus</i> , var <i>luteipennis</i>	H.	
423.	" <i>notatus</i> , var <i>fulvipennis</i>	C.	a.
424.	" <i>distinctus</i>	H. C.	
425.	" <i>laticollis</i> var.	C. E. K.	
(426)	<i>lituratus</i>	E. K.	

# Chrysomelidae II

X 427.	<i>Cryptocephalus</i> near <i>3-nittatus</i>	C.H.K.	
428	" <i>incentus</i>	C.S.	b.
429.	" <i>pumilus</i>	K.C.H.	
430.	" <i>viridis</i> var? = <i>annatus</i> <u>Baly</u>	H.C.	
431.	" <i>atomus</i> <u>var. Teste</u> <u>Laotch</u>	C.S.H.	
432.	" <i>atomus</i>	E.K.H.	
(433.)	<i>Griburius</i> <i>larvatus</i>	C.K.E.	
434.	<i>Pachybrachys</i> <i>trinitatus</i>	C.B.	
435.	" n.sp.	H.C.	
436	" not known to me	E	a.
X 437	" <i>litigiosus</i>	B	a.
438	" near <i>atomarius</i>	C.H.E.	
(439.)	" <i>hepaticus</i>	K.	a.
440.	<i>Heteraspis</i> <i>curtipennis</i>	E.C.K.	
441.	" n.sp. near <i>marcescens</i>	H.	a.
(442.)	<i>Myochrous</i> <i>denticollis</i>	C.E.B.	
443.	<i>Paria</i> <i>6-notata</i>	E.C.	
444.	" var. <i>Teste</i> <i>Laotch</i> .	E.K.	
445.	" <i>aterrima</i>	B.K.	
(446)	<i>Metachroma</i> <i>quercatum</i>	H.	
(447)	" <i>floridanum</i>	C.E.K.	
448	" <i>pallidum</i> ?	E.L.	
449	" <i>marginale</i> ?	L.E.	
450	" n.sp. (remarkable species)	C.	a.
(451)	" <i>pellucidum</i>	C.K.	
(452)	<i>Colaspis</i> <i>favosa</i>	B.E.K.	
(453.)	" <i>praetexta</i>	E.H.	
(454.)	" <i>brunnea</i>	E.K.H.C.	
(455.)	<i>Chrysomela</i> <i>scalaris</i>	E.	
(456)	" (near <i>lunata</i> )	<del>SA</del> C.L.	b.
457.	" (near <i>similis</i> )	<del>SA</del> E.C.	
458	<i>Lina</i> <i>scripta</i>	E.	
X 459	<i>Plagiostera</i> near <i>viridis</i>	E.	



# Chrysomelidae III

(460.)	<i>Ceratomya caminea</i>	K	a
(461.)	<i>Diabrotica 12-punctata</i>	C. L. E. K. S.	
462.	" n. sp.	C.	a.
463.	<i>Galeruca integra</i>	E. C. K.	
(464)	<i>Trirhalda tomentosa</i>	E. C. K.	
465	<i>Oedionychis gibbitarsis</i>	E. K.	
(466)	" <i>vians</i>	K. E. L. H.	
(467)	" <i>thoracica</i>	H.	a
(468)	" <i>conferta</i>	K.	a.
(469)	" <i>miniata</i>	B. H. C.	
* 470.	" n. sp. <i>quercata</i> , var. <i>lutealis</i>	E. H.	b
(471.)	" <i>6-maculata</i>	E.	a.
472	" n. sp. <i>quercata</i> fide Grotch	B. E.	
(473)	" <i>scalaris</i>	E.	
474	<i>Disonycha abbreviata</i>	C.	a.
475.	" <i>pennsylvanica</i> var. fide Grotch	C. L. E. S.	
476	" <i>punctigera</i>	E. C.	
477	" <i>pennsylvanica</i>	E. L. C.	
(478)	<i>collaris</i>	C. K.	
479.	<i>Graptodera chalybea</i> var. }	E.	
479a	" <i>id.</i>	E.	a
480.	" <i>exapta</i>	E. B. C. H. S. K.	
481.	" not described.	E.	a.
482	<del><i>Longitarsus rubidus</i></del> <i>Graptodera rufes</i>	C. K. E.	
483.	" <i>Longitarsus</i>	E. C. K. L.	
484	"	K	a
485	"	C.	a
486	"	L.	a
487	"	E. C. L.	
488	"	H. L.	b
489	"	L.	a
490.	"	B. C.	b
491.	"	C. E.	
492	"	E.	a

Chrysomelidae IV.

493	<i>Longitarsus</i>	H.	a.
494	"	C.	
495	? <i>Aphthona</i>	C	a
(496)	" <i>picta</i>	H	a.
497		K	a
(498)	<i>Systema frontalis</i>	ELK	
499	" n. sp.	B.	
(500)	" <i>elongata</i>	E	
(501)	<i>Crepidodera atriventris</i>	E	a
502	<i>Epitrix</i> n. sp.	EC	
503	" <i>hirtipennis</i>	H.C.E	
504	" <i>unicolor</i> ? (later found?) <del>ch. p. car.</del>	E	a
(505)	<i>Cerataltica insolita</i>	C	
506	<i>Chaetocnema denticulata</i>	K	
507	" n. sp.	E	a
508	" <i>parcepunctata</i>	E	b
509	" n. sp.	E	
510	" <i>confinis</i>	EL	b
511.	" n. sp.	BC	b
(512)	" <i>alutacea</i>	B.C.K	
513	? ? n. g.?	C	a
514.	<i>Pylliodes lacustris</i>	H	
515.	" <i>id. var.</i>	E	a
(516)	<i>Blepharida rhois</i>	H.E.C.	
(517)	<i>Odontota bicolor</i>	E	
(518)	" <i>notata</i>	ELC	
(519.)	" <i>quadrata</i>	H	a
520	" <i>rosea</i>	LE	b
(521.)	<i>Charistena Ariadne</i>	K	a
(522)	<i>Microsthopala excavata</i>	EC.K.L.S	
523.	" <i>porcata</i> ?	E	a
(524.)	<i>Porphyraspis cyanea</i>	Florida	
525	<i>Chelomorpha cribraria</i>	I.H.K.	
526	<i>Cassida</i> <del>lucida</del> ? <i>aurichalcea</i>	E	a



Chrysomelidae V - Tenebrionidae I

527	Cassida n. sp. }	K	a
528	" ich }	C.	a
(529)	Coptocycla aurichalcea	E L H K.	
(530)	" <u>guttata</u>	K	
531	Epitragus tomentosus?	C.	
X 532	----- n. sp.	K.	
533	Blapstinus? n. sp.	C.H.	
(534)	Nyctobates barbatus	E H C S.	
(535)	" pennsylvanicus	S L H E	
(536)	Glyptotus cribratus	S H.	
(537)	Xylopinus saperdiorides	E L C.	
(538)	" rufipes	L	a
(539)	Tenebrio tenebrioides	L S'	
(540)	Opatrinus notus	C. S'	
(541)	Blapstinus interruptus	K. C. S L.	
(542)	Crypticus obsoletus	C. S. H. E. I. K.	
(543)	Tribolium ferrugineum	B.	a
544.	<del>Gnathocerus cornutus?</del> seems to be new.	E	b
(545)	Euoplus ferrugineus	E	
(546)	Uloria mentalis	E H.	
(547)	" punctulata	L. E. S. P. C.	
(548)	Anaedus brunneus	C.	a.
549	Paratenetus n. sp. not in box.	H.	a
550	" n. sp.	E H.	
(551)	Dioedus punctatus	P.	
552	Phaleria n. sp.	H. C.	
(553)	" testacea longula	K. C.	
(554)	Diaperis Hydrus	E L.	
(555)	Hoplocephala viridipennis	P. E. B. K. H.	
(556)	Platydema excavatum	C.	b
(557)	" cyanescens	H.	a.
(558)	" erythrocerum	H. C. E	
(559)	" ruficornis	E H.	

Tenebrionidae II - Anthicidae I.

560	<i>Platyderma</i> ? n.sp.	H	a
(561)	" <i>flavipes</i>	S.H.P.C.E	
(562)	" <i>janus</i>	E.C.L	
(563)	" <i>ellipticum</i>	E.P.H	
564	" <del>laevipes</del> ? <i>Phaleria longula</i>	H	a
(565)	" <i>micans</i>	S.H.C.E	
(566)	<i>Bolitotherus bifurcus</i>	E	
567	<i>Strongylium crenatum</i> <u>Maklin</u>	E	a
568	<i>Allecula</i> <u>near</u> <i>punctulata</i>	I.E.C	
569	— <i>nigra</i>	E	a
X 570	<del>Hymenorus</del> <i>Ctenopus Murrayi</i>	H	
571	" id. id.	H	
572	<i>Hymenorus</i> (n.sp.) <i>dorsalis</i> <del>f. nov.</del>	C	a
(573)	<i>Hymenorus</i> <i>sensu</i>	K	
574	" <i>obscurus</i> var.	E	a
575	" <i>obscurus</i> = 1665	C	
576	" id. = 1665	E.C.	
577	" — n.sp.	E	a
(578)	<i>Statira crassicollis</i>	E	a
579	" <i>gagatina</i>	H	a
580	<i>Hyporhagus punctulatus</i>	H	a
581	" id.	E	a
X 582	<i>Notoxus</i> n.sp.	C	
583	" <i>Palati</i>	C.K.E.L.H.	
584	<i>Mecynotarsus elegans</i> <u>See.</u>	C	
585	<i>Tomoderus interruptus</i>	S.C.H.E.L	
(586)	<i>Formicomus scitulus</i>	S.C.	
587	<i>Anthicus difficilis</i>	L.C.	
588	" <i>vicinus</i>	C.H.S.K	
589	" <i>fulvipes</i>	E.C.H.S.K	
X 590	" n.sp.	C.S	
591	" n.sp.	C	b
592	" <i>ictericus</i>	H.C.L.K.E	

letter dec. 1873

also under this No.

*Notoxus* *Palati*



II  
Anthicidae Mordellidae I

593	<i>Anthicus ictericus</i>	C.	
+ 594	? & <i>Xylophilus ventricosus</i>	K.E.C.	
595	? <i>Xylophilus Melsheimeri</i>	E	a
596	<i>Xylophilus subfasciatus</i>	E	b
597	" <i>ater</i>	E.S.H.	
598	" <u>          </u> <i>impressus</i>	K	b
(599)	<i>Synchroa punctata</i>	H.	a
(600)	<i>Dorcasa n. sp.</i>	E	
601.	<del>Haltomera debilis</del> <i>Allopora lutea</i>	H.C.	
(602)	<i>Eustrophus confinis</i>	E.L.	
(603.)	" <i>bicolor</i>	L.S.E.C.	
(604)	" <i>indistinctus</i>	L	
605	<i>Glipa n. sp.</i>	E	
(606)	<i>Mordella inflammata</i>	E	
607	<i>Tanoxia inclusa</i>	E	a
608	<i>Mord. melana</i> <del>Z.</del>	K	b
609	" <i>scutellaris</i>	EL	
610	" <i>marginata</i>	E	a
611.	" <i>id.</i>	EL	
612	" <i>irrorata</i>	ELB	
613.	" <i>id.</i>	BE	
614.	" <i>id.?</i>	C	
615	<del>Mordellistena</del> <i>n. sp. fasciata</i>	K	a.
616	<del>Mordellistena</del> <i>triloba</i>	E	
617	" <i>discicollis</i>	E	
618	<i>Mordellistena trifasciata</i>	E	
619	" <i>ambusta</i>	E	b.
620	" <i>fusca</i>	E	a
621	" <i>id.</i>	K	
622	" <i>lutea</i>	C	a
623	" <i>ustulata</i>	C.	a
624	" <i>n. sp.?</i>	E	a
+ 625	" <i>nigricans</i>	B.K.C.E.H.L.	

In list B. Do not copy no 1674  
X. piceus = 597 ♂

Mordellidae II - Oedemeridae

626	Mordellistena	nigricans	B.	
627	"	id.	K	a
628	"	id.	B	a
629	"	frustulata	C.H.L.K.E	
630	"	id.	E	b
631	"	nigricans	K	a
632	Emmenadia	pectinata var. ventralis	H.	a
(633)	"	<u>limbata</u>	K	a
634	Macrobasis	Fabricii	C.E	
635	Epicauta	strigosa	C.B.E.	
636	———	id. var.	B.K.E.L.C	
637	———	" "	C	a
638	———	Batesi Horn.	E	
639	Epicauta	<del>strigosa</del> lemniscata	E	
640	Nemognatha	piazata	E.K	
641	Oxaxis	(not determined)	C.K.	
642	Xanthochroa	lateralis var. signaticollis	E	b
643	Oxaxis	notoxoides	6853 B.C.E.L.K	
644	"	thoracica	6851 E.C.L.B	
645	"	7 with incomplete	K.B.	
646	"	there where I describe	E	
647	"	the new species - cana	E	a
648	"		K	
(649)	"	Torsalis	6857 C.	b.

Combination to 12 incl. will  
be found in the original list - R.B.H.

*Iselaphidae - Scydmaenidae I*

(813)	<i>Trmesiphorus costalis</i>	P	a	
814	<i>Ctenistes piceus</i> ♀	E.H.C.		Would like to see a ♂
815	<i>Bryaxis dentata</i> ♂	C.H.		
816	" <i>floridana</i> ♂	S.H.		
817	" <sup>n.sp.</sup> <i>congener</i>	H.E.	b	
818	" <i>id.</i>	E.C.H.		
819	" <i>puncticollis</i>	S.C.E.H.		
820	" <i>floridana</i> ♀	H.	a	
821	<i>Decarthron exsectum</i>	S.C.		
822	" <i>n.sp?</i> ♀	E	a	Very like the common <i>abnorme</i> , but smaller.
823	" <i>forniceti</i>	H.E.		
824	<i>Batriscus (Arthmirus) globosus</i> ♂	E	b	
825	" <i>id.</i> ♀	C.P.E.		
826	<del><i>Rhinosceps bistrigata</i></del> <del><i>Rhexius Trichomyx</i></del> ?	E		826 Specimens not in good condition for determination. Please send another.
827	<i>Euplectus interruptus</i>	E.H.C.		
828	" <i>areatus. tenuis</i>	C.	a.	If you have found others please me a couple. ~
(829)	<i>Necrophorus carolinus</i>	E		
(830)	" <i>orbicollis</i>	E.C.		
(831)	<i>Silpha inaequalis</i>	H.		
(832)	" <i>americana</i>	C.		
833	<i>Catops Lecontei</i> Murray.	S	a	Under 833 in last lot. See C. all this
834	<i>Colenis impunctata.</i>	E.		
(835)	<i>Microstemma grossa</i>	H.E.		
(836)	" <i>Motschulskii</i>	E.C.H.S.		
837	<i>Scydmaenus</i> <sup>magister Lec.</sup> <del><i>magister</i></del> <sup>Schaenii Lec.</sup> <del><i>magister</i></del>	P	a	= 841 of last lot
838	" <i>fossiger</i>	C.E.H.S.P.		Only one <i>S. magister</i> in last lot.
839	" <i>analis</i>	E	a	
840	" <i>brevicornis</i>	S.E.	b	840 in last lot seems slightly different, probably of other sex.
841	" <i>basalis</i> quite different from <i>basalis</i> (1830).	H.E.C.P.		The 841 sent in the last lot, which has only 3 or 4 enlarged antennal joints.
842	" = 841 b of last lot. n.sp.	C.E	b	841 a of last lot is nearly allied, but perhaps should be considered a different species, as the enlarged joints are much stouter
843	" <i>claripes</i>	S.E.		
844	" probably ♂ of 151b. has a very spur on hind tibiae.	E	a	
845	" near <i>analis</i> , with the last joints of antennae stouter	C.E.S.H.		See note in last lot



846 *Scydmaenus* n. sp. near *hirtellus*

847 ——— n. sp. ———

848 ——— *pyramidalis*

849 ——— *fatuus*

850 ——— *gravidus*? specimen not in very good condition

*Scydmaenidae II - Cioidae*

846	<i>Scydmaenus</i> n. sp. near <i>hirtellus</i>	C.E.H.	{ In list in letter paper under No 846 Loc. says near basalis, but smaller & broader
847	" n. sp.	E	b.
848	" <i>pyramidalis</i>	E.H.	b
849	" <i>fatuus</i>	E.	
850	" <i>gravidus</i> ?	E.	
851	<i>Rhyphobius marinus</i>	S.C.E.H.	
852	<i>Orthoperus glaber</i>	S.C.E.H.L.	
853	<i>Corylophus marginicollis</i>	S.H.E.C.K.	
854	<i>Sericoderus subtilis</i>	S.H.	
(855)	<i>Cyparium flavipes</i>	E	a
856	<del><i>Baetocera concolor</i></del> ? <i>Scaphisoma</i> <sup>latum.</sup> <del><i>punctu.</i></del>	E	
857	<i>Scaphisoma convexum</i> n. sp.?	E	
858	" id. }	E.C.	
859	" <i>terminatum</i>	E	
860	" id.	E	a
861	? <del><i>Baetocera</i></del> <i>pusillum</i>	E	a
(862)	<i>Toxidion gammarioides</i>	E	
863	<i>Corticaria deleta</i> <del><i>mesopumila</i></del> <i>deleta</i>	K.E.C.	
864	" <i>pumila</i>	S.C.E.H.	
865	" <i>picta</i>	C.S.E.H.	
(866)	<i>Dermestes nubilus</i>	H.C.	
(867)	" <i>elongatus</i>	H.	a
868	<i>Alexia Ulkei</i>	E	
869	<i>Anamorphus pusillus</i> Timm. MS.	E	a
X 870	<sup>near</sup> <i>Litargus</i> <del><i>fidemus</i></del> n. sp.	E.S.C.	
(871)	<i>Typhaea fumata</i>	S.H.	
(872)	<i>Sphindus americanus</i>	H.	
873	<i>Cis</i>	E	
874	"	E	
875	" <i>creberrimus</i>	E	
876	"	E	
877	"	E	
878	<i>Emnearthron</i>	H.E.	
879	"	H.E.P.	

X 880	Languria n.sp.	C. E	
X (881)	" <u>discoidea</u>	H. K	
(882)	<u>Dacne heros</u>	E	
(883)	" <u>fasciata</u>	E	
(884)	<u>Ischyrops 4-punctatus</u>	E	
(885)	<u>Cyrtotriplax unicolor</u>	B	
(886)	" <u>angulata</u>	B	
(887)	" <u>affinis</u>	E B	
X 888	<u>Tornarius n.sp.</u>	K E C	
(889)	<u>Loberus impressus</u>	E C H	
(890)	<u>Marginus rudis</u>	H	b
(891)	<u>Silvanus quadricollis</u>	L E	b
X (892)	" <u>bidentatus</u>	S E P H	
892 a	" n.sp.	P	a
(893)	" <u>advena</u>	E I	
X (894)	" <u>rectus</u>	E C H L S P	
(895)	<u>Nausibius dentatus</u>	L	
(896)	<u>Catogenus rufus</u>	S. E. H. C. L	
897	<u>Lathropus n.sp.</u>	H	
(898)	<u>Laemophloeus biguttatus</u>	H	a
(899)	" <u>testaceus</u>	H. E. C.	
900	" <del>modestus</del> n.sp. near <u>adustus</u>	E	b.
(901)	<u>Nemicelus</u> <del>Hemicephus</del> <u>marginipennis</u> = <u>ochrosianus</u> <u>Dohertyi</u>	C. E. H.	
902	<u>Ditoma 4-guttata</u>	H. C.	
903	<u>Synchita granulata</u>	H. C. B. E	
903 a	" n.sp. <u>unicum</u> <u>concolor</u> <u>annulata</u> <u>picea</u> <u>n.</u>		
904	<u>Eicones n.sp.</u> <u>lineaticollis</u> <u>form n.sp.</u>	C.	a
905	<u>Lasconotus referendarius</u> <u>pucillus</u>	P.	b
(906)	<u>Colydiurn lineola</u>	C. H.	
X (907)	<u>Nematidiurn filiforme</u>	C.	
(908)	<u>Sosylus costatus</u>	C.	
909	<u>Eulachus carinatus</u>	E	a
X 910	<u>Philothermus n.sp.</u>	E. S. C. L.	
(911.)	<u>Endectus haematodes</u>	S. C. H.	



*Rhizophagidae - Phalacridae I*

912	<i>Bactridium</i> n.sp. ( <i>Hesperobaenus</i> ?)	E	a
(913)	<i>Nomophloeus pallipennis</i>	E	a
914	<i>Alindria cylindrica</i>	S	a
915	<i>Trogosita semicylindrica</i>	E	a
916	" <i>cucuriformis</i> .	C.	b
917	" <i>semicylindrica</i>	E	a
918	" <i>castaneus</i> var. <i>laticollis</i>	E	a
919	" <u>id.</u> id.	E	a
(920)	<i>Colastus morio</i>	E	a
921.	" <i>truncatus</i>	H.	
922	<i>Conotelus obscurus</i>	C.I	
923	" <i>id.</i>	K	a
924	<i>Carpophilus pallipennis</i>	C.E	
925	" <i>lividus</i>	L.E	b
926	" <i>ferugineus</i>	H.E	
927	<i>Epuraea labilis</i>	H.E.C.	
(928)	<i>Prometopia 6-maculata</i>	E	a
(929)	<i>Lobiopa undulata</i>	L	
(930)	<i>Omosita colon</i>	Florida	
931	<i>Stelidota 8-maculata</i>	E	a
932	" <i>strigosa</i>	K.	a
933	" <i>geminata</i>	H.E.C.	
934	" <i>strigosa</i>	C.E.L.H	
(935)	<i>Amphicrosus ciliatus</i>	E	
(936)	<i>Pallodes silaceus</i>	E	
937	<del><i>Microplitis palmata</i></del> n.g. allied to <i>Ips</i> .	H.C. [Savannah Ga]	
938	<i>Phalacrus politus</i>	E	a
939	" n.sp.	H.C.	b
940	<i>Olibrus bicolor</i>	K	a
941	" <i>apicalis</i>	H.C.S.K	
942	" n.sp.	S	
943	" <i>rubens</i>	H.	a
944	" n.sp.	S	b

# Phalacridae II - Coccinellidae I.

945	<i>Olibrus</i>	n.sp.	ECK	
946	"	n.sp.	ECHL	
947	"	nitidus	ECH	
948	"	id.	E	a
949	"	n.sp.	SE	
950	"	pusillus	H.C.S.E	
951	"	id. ?	S	a
(952)	<i>Lithochrus</i>	<u>pulchellus</u>	K.S.E	
(953)	<i>Megilla</i>	maculata	H.	b
954	<i>Hippodamia</i>	maculata var.	C.E.S.L	
(955)	<i>Cycloneda</i>	sanguinea	S.K.C.H.I.E	
(956)	<i>Psyllobora</i>	nana	H.S.C.E	
(957)	<i>Chilocorus</i>	bivulvatus	S.E.C	
958	<i>Exochomus</i>	tripustulatus	E	a
(959)	<i>Exochomus</i>	contristatus	E.H.K.C	
960	? <del>Brachyacantha</del>	<i>Hyperaspis</i> fimbriolata	C	a
<del>960</del>	<del>Hyperaspis</del>		<del>C.E</del>	
961	<del>Brachyacantha</del>	<i>Hyperaspis</i> n.sp. Sch. <del>pusillus</del>	# C.E	
962	<i>Hyperaspis</i>	bigeminata	X H	a
963	"	n.sp.	X B	a a
963a -	"	proba	<del>C.B.E</del> S	a
964	"	n.sp.	<del>C.B.E</del> S	a
X 965	"	<del>condulata</del> ? n.sp.	<del>E.H.C</del> C.B.E	
(966)	<i>Hyperaspis</i>	militaris	E.H.C	
967	<i>Scymnus</i>	cervicalis	E.C.K.H.S	
+ 968	"	n.sp.?	LEK	
+ 969	"	n.sp.	C.S.H.E	
970	"	terminatus	C.H.E.K	
971	"	ochroderus	H	b
972	"	terminatus	C	a
973	"	bioculatus	H	a
X 974	"	n.sp.	H	
975	"	n.sp.	ESC	
976	? <i>Coccidula</i>	n.sp. <del>varmullatus</del>	S	a
X 977	<i>Pentilia</i>	n.sp.	E.H	

## Coccinellidae II - Heteroceridae

977a.	? ? <i>Pentilia</i> n.sp. }	E	α
978	? ? " id. }	C	
979	? ? " ? <i>aberrans</i> ?	S	
980	? ? ? <i>aberrans</i> n.sp. <i>piciventris</i> ?	E	α has one based with less bar.
981	<i>Limnichus</i> <del>ater</del> <i>decurvus</i>	E	
982	" <i>ovatus</i>	E.C.K.	
983	<i>Hololepta</i> 4-dentata	H.E	
984	<i>Hister</i> <i>depurator</i>	E	
985	" <i>abbreviatus</i>	E.C.H	
986	" <i>laevipes</i>	C.H.	
987	" <i>incertus</i>	E	α
988	" <i>laevipes</i>	H.C.	b.
989	" <i>indistinctus</i>	H.	α.
990	<i>Platysoma</i> <i>carolinum</i>	P.S	
991	" <del><i>pusellianum</i></del> ? id. var.	E	α
992	" id.	E	α
993	<i>Epiurus</i> <i>regularis</i>	P.E.S	
994	" <i>pulicarius</i>	S.P.C.	
* 995	" n.sp. <i>brunneipennis</i> ?	E.H	
996	<i>Phelister</i> <i>subrotundus</i>	K	α
997	<i>Saprinus</i> <i>pennsylvanicus</i>	H.C.K.S.L	
* 998	" <i>assimilis</i>	C.H	
* 999	" n.sp. <i>peruviana</i> ?	K.	
* 1000	" <del><i>lucidulus</i></del> <i>ferrugineus</i>	S.H.C.K.L.E	
	also known variety		
* 1001	" n.sp. <i>neglectus</i>	H.	α
1002	? <del><i>Tortricus</i></del> <i>Paromalus</i> n.sp. <i>minutus</i> ?	P.	b.
1003	<i>Plegaderus</i> <i>transversus</i>	P.	α
1004	" <i>Barbelini</i>	P.	α
1005	* <i>Acrilus</i> <i>exiguus</i>	P.	
* 1006	" n.sp. <i>detritus</i> ?	K.	
1007	<i>Bacanius</i> <i>misellus</i>	P.E	
1008	<i>Bacanius</i> <i>punctiformis</i>	S.H.P.C.	
1009	<i>Heterocerus</i>	E.C.S.L.H.	
1010	" <i>collaris</i>	E	
* 1011	" n.sp. (or wanted).	C.	



(1012)	<i>Chalcophora virginiensis</i>	L	$\alpha$
(1013)	<i>Dicerca obscura</i>	H.E.C.	
(1014)	<i>Buprestis rufipes</i>	E	
(1015)	" <i>lineata</i>	C.	$\alpha$
1016	<i>Chrysobothris hybernata</i>	H.E.	
(1017)	<i>Chrysobothris dentipes</i>	L	$\alpha$
1018	" <i>femorata</i> nov.	H.C.	
1019	" <i>calcarata</i>	C.	$\alpha$
1020	" n. sp.?	H.	$\alpha$
1021	<i>Aermodora pulchella</i>	K.E.	
1022	" <i>sol. nov.</i>	E.B.	
(1023)	<i>Agrilus ruficollis</i>	C.	b.
1024	" n. sp.? near <i>interruptus</i>	K.	$\alpha$
1025	<i>Rhaeboscelis tenuis</i> nov.	K.	$\alpha$
1026	<i>Taphrocercus</i> n. sp.	C.K.	b.
(1027)	" <i>gracilis</i>	C.B.H.E.K.	
1028	" <i>agriloides</i> $\frac{2}{3}$	H.	$\alpha$
1029	" (n. sp.?) <i>laevicollis</i>	E	$\alpha$
1030	<i>Brachys</i> n. sp. <i>vel. fascifera</i> vel.	S.H.K.	
(1031)	" <i>ovata</i>	K.C.H.E	
1032	<i>Pachyscelus</i> n. sp. <i>vel. cernuus</i> vel. n. sp.	K.C.E	
(1033)	<i>Drapetes rubricollis</i>	E	

Elatereidae I

1034	n.sp.	E	a
1035	Formax ladius	E	a
1036	striatus	K	a
1037	n.sp.?	S	a
1038	n.sp. <i>intermedia</i>	E	a
(1039)	Anelastes Drurii	E	b
(1040)	Agrypnus Sallei	S.L.K.	
1041	Adelocera marmorata	E	a
1042	" n.sp. <i>vita</i> San	E	a
(1043)	Lacon rectangularis	C.S.K.I.	
<del>1043</del>			
(1044)	Alaus oculatus	E	
(1045)	" myops	S.C.	
(1046)	Cardiophorus fenestratus	H.	
1047	" flavipes <i>floridanus</i>	H.S.	
1048	" gagates	H.	b
1049	" id.	H.S.	
1050	? " flavipes. (large & greasy)	C.K.	b
(1051)	Esthesopus bicolor Horn.	E	b
1052	Elatér	S	a
1053	" fuscatus	E	a
(1054)	Anchastus n.sp.	K.	
1055	Monocrepidius lividus	E.K.	
1056	— respertinus	I.E.C.	
1057	Aeolus elegans	H.E.	b
1058	Monocrepidius suturalis	E	
1059	— blandulus	S.C.	
1060	— curvatus var.	C	a
X 1061	— lepidus = 10	C.	
1062	— bellus	E.S.C.	
1063	Melanotus	C.L.	
1064	" communis	E.C.	
1065	" id.	E	

family Elateridae

Elaeteridae II - Lampyridae I

1066	Melanotus hardly differs from 1063	H.	α
1067	" communis var.	K.	α
1068	" = 1063	H	b
1069	" n.sp.?	E	α.
1070	" communis var.	C.E	
1071	" id.	E	α
1072	? " clandestinus	E.C.K.L	
1073	Melanotus parumpunctatus	H.K.E	
1074	" dubius	H	
1075	" seems to be new	H.	α.
× 1076	seems to be new	H.S.C.	
1077	id. ♀	H.	
1078	— tenellus	H.	α
1079	Glyphonyx recticollis	E.B.	
1080	— testaceus	C.E.L.B.K.	
1081	Sericosomus selaceus	H.	
× 1082	Anchastus <sup>longulus n.sp. dec. 1890</sup> (bicastratus)	E.C.	
1083	Athous <sup>n.sp. dec. 1890</sup> debilis dec. with <sup>small to at. specimen in det. written label i. H. c. n. h. l. u. s.</sup>	L	α
1084	Ludius (Brigmus) hepaticus	K	α
(1085)	Orthosthetus infuscatus	E	
(1086)	Pyrophorus physoderus	K.	
(1087)	Pityobius anguinus	I.	α
1088	Cebrio (Selenodon) bicolor	S	α.
(1089)	Zenopsis picea	E	α
1090	Sandalus petrophysa	C.	α
1091	Cyphon modestus	H.C.K.P.E.S	
(1092)	Philodactyla serricollis	H.E.S	
(1093)	" elaterina	E.C.	
(1094)	Lycus lateralis	C	α
(1095)	Calopteron typicum	E	α
1096	Eros n.sp.?	E.C.K.	
1097	" canaliculatus	H.L.E.C	
1098	" id.	L.C.	b



Lampyridae II - Cleridae I

1099	<i>Eros modestus</i>	B.C.E.H.	
1100	" <i>id.</i> ?	B.E	b
1101	" <i>trilineatus</i> ♂	E.C.	
1102	" <i>id.</i> ♀	E.L	
1103	" <i>modestus</i> (small)	E	
1104	" n. sp.	E	
1105	<i>Photinus minutus</i> ♂	E.C	
1106	" <i>angulatus</i>	C.	
1107	" <i>n. sp. nitidiventris</i> see n. sp.	C.	a
1108	" <i>id.</i> ♂ <i>id.</i>	E	a.
1109	" <i>lucifer</i>	H.C.	b.
1110	" <i>consanguinea</i>	C.	
+ 1111	" <i>n. sp. umbratus</i> see n. sp.	C.B.H.	
1112	" <i>lineella</i>	E.C.	
1113	" <i>consanguinea</i> .	H.E.	b.
(1114)	<i>Photuris pennsylvanica</i>	C.E.K.L.	
1114a	" <i>See cannot distinguish from pennsylvanica</i>		
(1115)	" <i>frontalis</i>	H.	
(1116)	<i>Phengodes plumosa</i>	H.	b
(1117)	<i>Chaetognathus marginatus</i>	H.E.K.B.	
1118	<i>Telephorus (Polemios) n. sp.</i>	H.E.C.	
1119	" <i>incisus</i>	E.C.	
1120	" <i>n. sp.</i>	E.C.H.S.K.L.	
(1121)	<i>Lobetus abdominalis</i>	B.K.	
1122	<i>Collops nigriceps</i>	H.C.	
(1123)	<i>Tennopsophus bimaculatus</i> ♂	C.E.	
1123a	" <i>n. sp. ♂ (impunctatus?)</i>		
1124	<i>Pseudobaeus oblitus?</i> (both sexes wanted)	E	a
1125	<i>Attalus circumscriptus</i>	C.H.	
1126	" <i>scincetus</i> par.	H.	a.
(1127)	<i>Priocera castanea</i>	C.	a
(1128)	<i>Clerus thoracicus</i>	H.	b
(1129)	" <i>ichneumonius</i>	H.	b
1130	" <i>lunatus</i>	C.H.	
(1131)	<i>Hydrocera aegra</i>	C.K.	

List B, the ♂ sent for is distinct

Cleridae II - Cerambycidae I.

(1132)	<i>Chariessa pilosa</i>	E.C.	
(1133)	<i>Orthopleura ferricornis</i>	H.C.	b.
1134	" " <i>A(?)</i>	E	a
(1135)	<i>Corynetes rufipes</i>	H.	a.
(1136)	<i>Petalium bistratum</i>	K.H.C.E.	
1137	<i>Eupactus nitidus</i> ← <i>in listis del. de m. listis</i>	H.	a.
X 1138	<i>Hemiptychus</i> n.sp. <i>punctatus</i> dec. n.sp.	C.	
1139	" <i>gravis</i>	C.	a.
1140	" <i>id. abbreviatus</i> n.sp. dec.	E.C.	
1141	" n.sp. <i>delilis</i> dec. n.sp.	E	b.
1142	" n.sp. <i>auctus</i> dec. n.sp.	C.	b.
1143	<i>Prothaea hispida</i>	E	a.
1144	<i>Dorcatoma</i> <i>holocricus</i> dec. n.sp. = 1656	E	a.
1145	<i>Dorcatoma setulosum</i> <i>grammum</i> dec. n.sp.	E	a.
1146	<i>Caenocera oculata</i>	E.K.	
(1147)	<i>Bostrychus bicornis</i>	E	b.
(1148)	<i>Amphicerus bicaudatus</i>	H.	
1149	<i>Sinoxylum declive</i> <i>basilare</i> n.sp.	E	a.
1150	<i>Tetraprion</i> <i>Schwarzi</i> dec. n.sp. n.sp.	C.	b.
X 1151	? ? unknown to me	E	
1152	<i>Mallophon melanopus</i> ?	K.	
(1153)	" <i>dasytomus</i>	E	
(1154)	<i>Prionus laevigatus</i>	K.B.	
(1155)	" <i>fissicornis</i>	S.E.	
(1156)	<i>Smadicum cucujiforme</i>	E.	b.
1157	<i>Ceme rigida</i>	H.	
(1158)	<i>Chion cinctus</i>	H.C.	
(1159)	<i>Eburia stigma</i>	C.	a.
(1160)	<i>Elaphidion atomarium</i>	C.	b.
(1161)	" <i>inermis</i>	H.C.	
1162	" <i>incertum</i>	C.E.	b.
(1163)	" <i>mucronatum</i>	E.C.	
1164	" n.sp. <i>id.</i>	K.	a.

The smallest I have seen, only 3mm<sup>3</sup> long. My largest is 10.5mm<sup>3</sup>.

See notes by G. in list B.

See notes by G. in list B.

These kinds of beetle are very common in the tropics. I have seen many of them in the tropics. I have seen many of them in the tropics.

*Cerambycidae II.*

1165	<i>Elaphidion parallelum</i>	H.S	
1166	" <i>pernileum</i>	H.	a.
1167	<i>Stenosphenus notatus</i>	E	a
(1168)	<i>Phyton pallidum</i>	E	a
(1169)	<i>Pteroplatys floridanus</i>	H.	a.
1170	<i>Curinus dentatus</i>	E	b
(1171)	<i>Neoclytus fuscus</i>	E	a
(1172)	<i>Xylotrechus coloratus</i>	E	
(1173)	<i>Zagymnus clerinus</i>	E.H.	b.
(1174)	<i>Distenia undata</i>	E	a
1175	<i>Typocerus velutinus</i> $\frac{2}{3}$ var. <i>mobilis</i> .	E	
(1176)	" <i>sinuatus</i>	H.	a.
(1177)	" <i>zebratus</i>	C.S.	
(1178)	<i>Strangalia luteicornis</i>	E.	
(1179)	" <i>strigosa</i>	C.E	
(1180)	<i>Lypsimena fuscata</i>	H.C	
1181	<i>Ataxia crypta</i>	C.	
(1182)	<i>Acanthoderes quadrigibbus</i>	E	b
1183	<i>Leptostylus perplexus</i>	C.	b.
X 1184	—— <i>in sp. stramineatus Chev.</i>	C.E	
1185	—— <i>planidorsus</i>	E	a
1186	—— <i>aculifer</i> var.	E	a
(1187)	<i>Leptostylus planidorsus</i>	E	a
1188	—— <i>biustus</i>	E	a.
1189	——		

*Bruchidae - Chrysomelidae I.*

(1197)	<i>Caryoborus anthracinus</i>	C.H.S.L	
1198	<i>Bruchus</i> <del><i>fulvipes</i></del> <sup><i>subsp.</i></sup> <i>(var. 1198)</i>	E	
1199	"	H.	
1200	" <del><i>albiventris</i></del> <i>albiventris</i>	E.	
1201	"	K.	
1202	"	E	a
1203	"	E	b
1204	<i>Spermophagus</i>	K	a



Cerambycidae II.

1165	<i>Elaphidion parallelum</i>	H.S	
1166	" <i>pumilum</i>	H.	a.
1167	<i>Stenosphenus notatus</i>	E	a
(1168)	<i>Phyton pallidum</i>	E	a
(1169)	<i>Pteroplatys floridanus</i>	H.	a.
1170	<i>Curus dentatus</i>	E	b
(1171)	<i>Neoclytus fuscus</i>	E	a
(1172)	<i>Xylotrechus coloratus</i>	E	
(1173)	<i>Zagymnus clerinus</i>	E.H.	b.
(1174)	<i>Distenia undata</i>	E	a
1175	<i>Typocerus velutinus</i> $\frac{3}{2}$ var. <i>mobilis</i> .	E	
(1176)	" <i>sinuatus</i>	H.	a.
(1177)	" <i>zebratus</i>	C.S.	
(1178)	<i>Strangalia luteicornis</i>	E.	
(1179)	" <i>strigosa</i>	C.E	
(1180)	<i>Lypsimena fuscata</i>	H.C	
1181	<i>Ataxia crypta</i>	C.	
(1182)	<i>Acanthoderes quadrigibbus</i>	E	b
1183	<i>Leptostylus perplexus</i>	C.	b.
X 1184	_____ (n. sp.) <i>transversatus</i> Chev.	C.E	
1185	_____ <i>planidorsus</i>	E	a
1186	_____ <i>aculifer</i> var.	E	a
(1187)	<i>Leptostylus planidorsus</i>	E	a
1188	_____ <i>biustus</i>	E	a.
1189	<i>Liopus cinereus</i>	K	a.
1190	<i>Zaphona hubbardi</i> det. n. gen. n. sp. gen. ign. n. sp. =	E	a.
(1191)	<i>Hippopsis temniscata</i>	E.K.C.B.	
X 1192	<i>Spalacopsis stolata</i>	E	a.
1193	<del>Mecas</del> <i>Amphionycha ardens?</i>	B	a
X 1194	<i>Mecas femoralis</i>	C.	a.
1195	<i>Oberca</i> n. sp.	E.	a.
(1196)	<i>Thia pusilla</i>	C.	a.

not in list

In list B this is *sp. n. pallida*

40

## Addendum

Carabell

*Phryganidia* ... *P. ...*

123 2 2  
124 2 *Anthribus scutellatus*  
125 <sup>W</sup> *Tschirrenus macrolepis*  
E. June  
126 2 2 E. June vernitius  
127 *Anthribus cornutus* E. T. H.  
128 2 2 I. 2  
129 *Cratichneumon lucatus*  
129 2 2 E. *Cyrtopogon*  
129 2 2 E. T.  
129 2 2 E.  
129 2 2 E. b.  
129 2 2 *Formica ruginosa* T. H.  
seeds of *Rhynchosia*  
129 2 T. H. a.  
129 2 2 L. A. H. b.

127 *Bradykarnus* BECK. T.  
128 " K  
129 " K C.  
130 " *variegatus* B. S. G. E.

all state water.

EXTRA S

Warrant

I

1218 *Depressaria* *timida*

*Car. dep. timida*

1222	<i>Depressaria</i> sp. <i>timida</i>	a	timida
1223	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1224	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1225	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1226	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1227	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1228	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1229	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1230	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1231	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1232	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1233	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1234	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1235	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1236	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1237	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1238	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1239	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1240	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1241	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1242	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1243	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1244	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1245	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1246	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1247	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1248	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1249	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1250	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1251	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1252	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1253	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1254	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1255	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1256	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1257	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1258	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1259	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1260	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1261	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1262	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1263	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1264	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1265	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1266	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1267	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1268	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1269	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1270	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1271	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1272	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1273	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1274	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1275	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1276	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1277	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1278	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1279	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1280	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1281	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1282	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1283	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1284	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1285	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1286	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1287	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1288	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1289	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1290	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1291	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1292	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1293	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1294	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1295	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1296	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1297	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1298	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1299	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	
1300	<i>Depressaria</i> <i>timida</i>	a	



Re 66

Don  
trace  
of  
the  
66

Re 66

# Hydrophilidae (Heteroda)

1262	<i>Hydrophilus</i> sp.	T. 1	a	not found
1263	" "	T. 1	a	" "
1264	<i>Stenotarsus</i> <del>Stenotarsus</del> var. <i>Stenotarsus</i>	T. 1	b	" "
1265	" <i>prospiciens</i>	H. 1	a	" "
1266	<i>Hydrophilus</i> <i>lyphus</i>	C. 8	a	" "
1267	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1268	<i>Cyclonotum</i> <i>admirabile</i> (119.21) (not found)	T. 1	a	" "
1269	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1270	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1271	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1272	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1273	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1274	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1275	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1276	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1277	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1278	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1279	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1280	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1281	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1282	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1283	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1284	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1285	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1286	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1287	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1288	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1289	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1290	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1291	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1292	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1293	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1294	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1295	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1296	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1297	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1298	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1299	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "
1300	<i>Hydrophilus</i> <i>reclutalis</i>	T. 1	a	" "



1323	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	T	
1324	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	T	α
1325	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	T	α
1326	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1327	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1328	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1329	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1330	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1331	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1332	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1333	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1334	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1335	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1336	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1337	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1338	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1339	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1340	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1341	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1342	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1343	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1344	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1345	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1346	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1347	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1348	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1349	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1350	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1351	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1352	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1353	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1354	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1355	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1356	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1357	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1358	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1359	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1360	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1361	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1362	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1363	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1364	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1365	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1366	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1367	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1368	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1369	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1370	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1371	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1372	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1373	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1374	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1375	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1376	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1377	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1378	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1379	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1380	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1381	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1382	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1383	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1384	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1385	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1386	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1387	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1388	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1389	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1390	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1391	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1392	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1393	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1394	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1395	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1396	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1397	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1398	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1399	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α
1400	<i>Stenobothrus</i> <i>sp.</i>	Small	α

more found  
thin  
circle with  
chellus



1353 *allied to Lycopodium* *if it is a* *Tronamites lanceolatus* *signo 0.1.3*  
*on the border of the area* *a* *Tronamites*  
*Cerambycidae*

1355	<i>Leptocryptus sphaericalis</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1356	<i>Leptocryptus brevifolius</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1357	<i>Leptocryptus truncatum</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1358	<i>Leptocryptus montanus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1359	<i>Leptocryptus quadrifidus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1360	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>b</i>
1361	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Hillb.</i>	<i>a</i>
1362	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>b</i>
1363	<i>Pectocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Pectocryptus</i>	<i>a</i>
1364	<i>Pectocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Pectocryptus</i>	<i>b</i>
1365	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1366	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1367	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1368	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1369	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1370	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1371	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1372	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1373	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1374	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1375	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1376	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1377	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1378	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1379	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1380	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1381	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1382	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1383	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1384	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1385	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1386	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1387	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1388	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1389	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>
1390	<i>Leptocryptus</i> <i>subulatus</i>	<i>Leptocryptus</i>	<i>a</i>

*Michalix*  
1391 *Leptocryptus* *subulatus*  
1392 *Leptocryptus* *subulatus*  
1393 *Leptocryptus* *subulatus*

more found

near the diff.

leaves

hardly differs from 1187

1187 1190 for 1187

Ulmicidae1382 *Ulmicidae* sp. nov. *Ulmicidae*

1383 " " " "

1384 " " " "

1385 " " " "

Curculionidae

1386 " " "

1386 a & b } *Ulmicidae* *gemmatellus*

1387 " " "

1388 " " "

1388 " " } *Ulmicidae* *bellus*

1389 " " "

1390 " " "

1391 " " "

1392 " " "

1393 " " "

1394 " " "

1395 " " "

1396 " " "

1397 " " "

1398 " " "

1399 " " "

1400 " " "

1401 " " "

1402 " " "

1403 " " "

1404 " " "

1405 " " "

1406 " " "

1407 " " "

1408 " " "

1409 " " "

1410 " " "

1411 " " "

1412 " " "

1413 " " "

1414 " " "

1415 " " "

1416 " " "

1417 " " "

1418 " " "

1419 " " "

1420 " " "

1421 " " "

1422 " " "

1423 " " "

1424 " " "

1425 " " "

1426 " " "

1427 " " "

1428 " " "

1429 " " "

1430 " " "

1431 " " "

1432 " " "

1433 " " "

1434 " " "

1435 " " "

1436 " " "

1437 " " "

1438 " " "

1439 " " "

1440 " " "

1441 " " "

1442 " " "

1443 " " "

1444 " " "

1445 " " "

1446 " " "

1447 " " "

1448 " " "

1449 " " "

1450 " " "

1451 " " "

1452 " " "

1453 " " "

1454 " " "

1455 " " "

1456 " " "

1457 " " "

1458 " " "

1459 " " "

1460 " " "

1461 " " "

1462 " " "

1463 " " "

1464 " " "

1465 " " "

1466 " " "

1467 " " "

1468 " " "

1469 " " "

1470 " " "

1471 " " "

1472 " " "

1473 " " "

1474 " " "

1475 " " "

1476 " " "

1477 " " "

1478 " " "

1479 " " "

1480 " " "

1481 " " "

1482 " " "

1483 " " "

1484 " " "

1485 " " "

1486 " " "

1487 " " "

1488 " " "

1489 " " "

1490 " " "

1491 " " "

1492 " " "

1493 " " "

1494 " " "

1495 " " "

1496 " " "

1497 " " "

1498 " " "

1499 " " "

1500 " " "

1501 " " "

1502 " " "

1503 " " "

1504 " " "

1505 " " "

1506 " " "

1507 " " "

1508 " " "

1509 " " "

1510 " " "

1511 " " "

1512 " " "

1513 " " "

1514 " " "

1515 " " "

1516 " " "

1517 " " "

1518 " " "

1519 " " "

1520 " " "

1521 " " "

1522 " " "

1523 " " "

1524 " " "

1525 " " "

1526 " " "

1527 " " "

1528 " " "

1529 " " "

1530 " " "

1531 " " "

1532 " " "

1533 " " "

1534 " " "

1535 " " "

1536 " " "

1537 " " "

1538 " " "

1539 " " "

1540 " " "

1541 " " "

1542 " " "

1543 " " "

1544 " " "

1545 " " "

1546 " " "

1547 " " "

1548 " " "

1549 " " "

1550 " " "

1551 " " "

1552 " " "

1553 " " "

1554 " " "

1555 " " "

1556 " " "

1557 " " "

1558 " " "

1559 " " "

1560 " " "

1561 " " "

1562 " " "

1563 " " "

1564 " " "

1565 " " "

1566 " " "

1567 " " "

1568 " " "

1569 " " "

1570 " " "

1571 " " "

1572 " " "

1573 " " "

1574 " " "

1575 " " "

1576 " " "

1577 " " "

1578 " " "

1579 " " "

1580 " " "

1581 " " "

1582 " " "

1583 " " "

1584 " " "

1585 " " "

1586 " " "

1587 " " "

1588 " " "

1589 " " "

1590 " " "

1591 " " "

1592 " " "

1593 " " "

1594 " " "

1595 " " "

1596 " " "

1597 " " "

1598 " " "

1599 " " "

1600 " " "

1601 " " "

1602 " " "

1603 " " "

1604 " " "

1605 " " "

1606 " " "

1607 " " "

1608 " " "

1609 " " "

1610 " " "

1611 " " "

1612 " " "

1613 " " "

1614 " " "

1615 " " "

1616 " " "

1617 " " "

1618 " " "

1619 " " "

1620 " " "

1621 " " "

1622 " " "

1623 " " "

1624 " " "

1625 " " "

1626 " " "

1627 " " "

1628 " " "

1629 " " "

1630 " " "

1631 " " "

1632 " " "

1633 " " "

1634 " " "

1635 " " "

1636 " " "

1637 " " "

1638 " " "

1639 " " "

1640 " " "

1641 " " "

1642 " " "

1643 " " "

1644 " " "

1645 " " "

1646 " " "

1647 " " "

1648 " " "

1649 " " "

1650 " " "

1651 " " "

1652 " " "

1653 " " "

1654 " " "

1655 " " "

1656 " " "

1657 " " "

1658 " " "

1659 " " "

1660 " " "

1661 " " "

1662 " " "

1663 " " "

1664 " " "

1665 " " "

1666 " " "

1667 " " "

1668 " " "

1669 " " "

1670 " " "

1671 " " "

1672 " " "

1673 " " "

1674 " " "

1675 " " "

1676 " " "

1677 " " "

1678 " " "

1679 " " "

1680 " " "

1681 " " "

1682 " " "

1683 " " "

1684 " " "

1685 " " "

1686 " " "

1687 " " "

1688 " " "

1689 " " "

1690 " " "

1691 " " "

1692 " " "

1693 " " "

1694 " " "

1695 " " "

1696 " " "

1697 " " "

1698 " " "

1699 " " "

1700 " " "

1701 " " "

1870	<del>X</del> <i>Macros</i> <i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1871	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1872	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1873	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1874	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1875	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1876	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1877	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1878	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1879	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1880	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1881	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1882	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1883	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1884	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1885	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1886	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1887	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1888	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1889	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1890	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1891	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1892	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1893	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1894	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1895	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1896	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1897	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1898	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1899	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a
1900	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a



1891	<i>Beulium subulatum</i>	♂	6	
1892	<i>Cryptodryas</i> n. sp. <i>helveticus</i> n. sp.	♂		allied to 1890
1893	<i>Conchodulus</i> n. sp. <i>verticalis</i> n. sp.	♂	6	
1894	<i>Cryptodryas ablatius</i>	♂		
1895	" <i>ablatius</i>	♂		
1896	" <i>minutissimus</i>	♂		
1897	<i>Pezomachus pictus</i>	♂	a	
1898	<i>Cypripus scutellus</i>	♂		
1899	" <i>varius</i>	♂	a	
1900	<i>Cyclidius</i> n. sp. <i>dentatus</i> n. sp.	♂		very small, reddish
1901	<i>Stenomachus agassizii</i>	♂	b	(= 1491 <i>hirsutus</i> )
1902	<i>Stenopelmus</i> <i>minutus</i>	♂	e	
1903	<i>Stenopelmus</i> <i>infusibilis</i> = 84	♂	a	
1904	"	♂	a	
1905	" <i>Baris</i> n. sp.	♂	a	
1906	"	♂	a	
1907	<i>Pezomachus pictus</i> n. sp.	♂	a	
1908	" <i>antennatus</i> = 87	♂		
1909	<i>Pezomachus pictus</i> = 87 (n. sp.)	♂		
1910	<i>Stenopelmus corpulentus</i> (n. sp.)	♂	A	
1911	<i>Pezomachus concolor</i> (n. sp.)	♂	b	
1912	<i>Pezomachus niger</i>	♂		
1913	" <i>albatus</i> (n. sp.)	♂		
1914	<i>Pezomachus concolor</i> (n. sp.)	♂		
1915	<i>Stenopelmus</i> n. sp. <i>pilicornis</i> n. sp.	♂	Small variety	
1916	<i>Stenopelmus</i> <i>luciae</i> (n. sp.)	♂		
1917	" <i>orbicollis</i> (n. sp.)	♂	a	
1918	<i>Stenopelmus</i> <i>canis</i> (n. sp.)	♂	a	
1919	<i>Stenopelmus</i> <i>punctatus</i>	♂		
1920	" <i>punctatus</i>	♂		
1921	" <i>punctatus</i>	♂		

one found

one found

one found

EXTRA  
Wa

- 1870 *Apocynum* ~~sp.~~ *pauciflorum* 1870  
1871 " *n. sp.* *pauciflorum* 1871  
1872 " *n. sp.* *parviflorum* 1872  
1873 " *apicalis* ~~sp.~~ *apicalis* 1873  
1874 " *n. sp.* *parviflorum* 1874  
1875 " *n. sp.* *parviflorum* 1875  
1876 " *apicalis* ~~sp.~~ *apicalis* 1876  
1877 " *n. sp.* *parviflorum* 1877  
1878 " *sp.* - 1878 1878  
1879 *Lythrum* *minutiflorum* 1879  
1880 *Lythrum* *minutiflorum* 1880  
1881 *Lythrum* *minutiflorum* 1881  
1882 " *parviflorum* 1882  
1883 *Mesites* *parviflorum* 1883  
1884 *Lythrum* *minutiflorum* 1884  
1885 *Lythrum* *minutiflorum* 1885  
1886 *Lythrum* *minutiflorum* 1886  
1887 *Lythrum* *minutiflorum* 1887  
1888 *Lythrum* *minutiflorum* 1888  
1889 *Lythrum* *minutiflorum* 1889  
1890 *Lythrum* *minutiflorum* 1890  
1891 *Lythrum* *minutiflorum* 1891  
1892 *Lythrum* *minutiflorum* 1892  
1893 *Lythrum* *minutiflorum* 1893  
1894 *Lythrum* *minutiflorum* 1894  
1895 *Lythrum* *minutiflorum* 1895  
1896 *Lythrum* *minutiflorum* 1896  
1897 *Lythrum* *minutiflorum* 1897  
1898 *Lythrum* *minutiflorum* 1898  
1899 *Lythrum* *minutiflorum* 1899  
1900 *Lythrum* *minutiflorum* 1900





*Alma*

1851 *Sagittaria* sp.

*Leptochloa*

1852 *Alisma*

1853 *" murra!*

1854 *" n. sp.*

1855 *" n. sp. (articulata) Schum.*

*Xanthoxylum*

1856 *Thunbergia* *ambigua*

1857 *Alisma* *auriculatum*

1858 *Leptochloa* *ambigua*

1859 *Leptochloa* *ambigua*

1860 *Leptochloa* *ambigua*

1861 *Leptochloa* *ambigua*

1862 *Leptochloa* *ambigua*

1863 *Leptochloa* *ambigua*

1864 *Leptochloa* *ambigua*

1865 *Leptochloa* *ambigua*

1866

1867

1868

1869 *Leptochloa* *ambigua*

1870 *Leptochloa* *ambigua*

1871 *Leptochloa* *ambigua*

1872 *Leptochloa* *ambigua*

1873 *Leptochloa* *ambigua*

1874 *Leptochloa* *ambigua*

1875 *Leptochloa* *ambigua*

1876 *Leptochloa* *ambigua*

1877 *Leptochloa* *ambigua*

1878 *Leptochloa* *ambigua*

1879 *Leptochloa* *ambigua*

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

Very near *murra*, but very different

very near *simplex* of Schum. & B.



for *ambigua*

Do not be misled thing  
with any genus in our time

are found

in the list

chell's



Taken on same Calappa from Florida

Larva of *Chlaenius praenus*

*Coproporus laevis*

*Megaronis caelatus*

*Anisotoma rufescens*

*Megaronis rufus*

*Normatidius filiformis*

*Sisydes costatus*

*Exochomus marginipennis*

*Cephaloscyphus minutus*

*Cratichneumon laticinctus*

*Hydrometia rufipes*

*Chalcidius 4-geminatus*





Sent to Leitchfield Museum X. acuticulus 2 specimens

Lagriidae

1667	<i>Stator</i> sp.	near <i>Stator</i> <i>gustator</i>	♂	
1668	<i>Stator</i> sp.		♂	
1669	<i>Stator</i> sp.		♂	
1670	<i>Stator</i> sp.	( <i>Stator</i> <i>gustator</i> )	♂	
1670a	"		♂	
1671	"	<i>basalis</i>	♂	
1672	"	<i>basalis</i>	♂	
1673	"	<i>basalis</i> (near <i>basalis</i> )	♂	
1674	"	<i>basalis</i>	♂	
1675	"	<i>basalis</i>	♂	
1676	<i>Stator</i> sp.	<i>Stator</i> <i>gustator</i>	♂	
1677	<i>Stator</i> sp.		♂	

Morrellidae

1678	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1679	<i>Morrellia</i> sp.	<i>amargosa</i>	♂	
1680	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1681	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1682	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1683	<i>Morrellia</i> sp.	<i>rapida</i>	♂	
1684	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1685	<i>Morrellia</i> sp.		♂	
1686	<i>Morrellia</i> sp.		♂	

Staphylinidae

1687	<i>Placura</i> sp.		♂	
1688	<i>Placura</i> sp.		♂	
1689	<i>Placura</i> sp.		♂	
1690	<i>Placura</i> sp.		♂	
1691	<i>Placura</i> sp.		♂	
1692	<i>Placura</i> sp.		♂	
1693	<i>Placura</i> sp.		♂	
1694	<i>Placura</i> sp.		♂	
1695	<i>Placura</i> sp.		♂	
1696	<i>Placura</i> sp.		♂	
1697	<i>Placura</i> sp.		♂	

1699 *Stenopus* *aratus* n. sp. *signatus*?

1699 *Centropomus* *luteobrunneus* ♂ ♀ c. imm.

1700 " n. sp. *brunneus*

1701 *Centropomus* n. sp.

1702 " *luteobrunneus* imm. ac

1703 *Lissinotus* *tenellus*



1559	<i>Monotoma</i> <i>longicauda</i>			
1560	<i>Eucnemis</i> <i>apicalis</i>			
1561	<i>Monotoma</i> <i>producta</i>	<i>Rhyssobagidae</i>	K	
1562	" <i>picipes</i>		E	
1563	<i>Microsoma</i> <i>apicalis</i>	<i>Tropidostictidae</i>		
1564	<i>Microsoma</i> <i>apicalis</i>			
1565	<i>Stelanus</i> <i>semistictus</i> ?		E	α
1566	<i>Carpophilus</i> <i>sp. unicolor</i>			
1567	<i>Carpophilus</i> <i>curvipes</i>	<i>Muragidae</i> <i>Thalassidae</i>	T. E.	
1568	<i>Brachypeplus</i> <i>glaber</i> <i>Thalassidae</i>		E	In list B. this number is det <sup>d</sup> by Lec. <i>Brachypeplus</i> n.sp. seems not to be found in U.S. occurs in West Indies (Mexico)
1569	" n. sp. ( <i>princeps</i> ?)		N. E.	6 5 specimens
1570	<i>Pithochorus</i> n. sp. ( <i>parvulus</i> ?)		E.	See in list B. - probably var. of <i>pulchellus</i>
1571	<i>Stelanus</i> n. sp.		T. H. Mab.	6
1572	"		N.	α
1573	"		T. E.	6
1574	"		T.	6
1575	"		E.	α
1576	<i>Thalassus</i> sp.		T.	α
1577	<i>Anisocalia</i> <i>similis</i>	<i>Coccinellidae</i>	T.	α
1578	<i>Exochomus</i> <i>nearcticus</i>		E.	
1579	<i>Brachycantha</i> <i>dentata</i>		T.	6
1580	= 961 var. <i>Brachycantha</i> <i>querceti</i> Selys n. sp.		E	α
1581	<i>Sagittaria</i> sp. <i>Pentilia</i> <i>minima</i> - 973		N. T. E.	
1582	" n. sp.		T.	6
1583	"		T.	α
1584	" n. sp.		T. N. E.	
1585	" n. sp.		T.	α

1586	<i>Scymnus</i> n. sp.	T.	b
1587	<i>Pentelica</i> <i>misella</i> + Zimm	T.	
1588	<i>Cephaloscyphus</i> <i>frumens</i>	E	In bill n. his locis <i>Discutis</i> <i>repentis</i>
1589	(fragment) Dermestide allied to <i>Apsectrus</i> & <i>Trinodes</i> <i>Byrrhus</i> <i>Jae</i>		a
1590	<i>Limoniatus</i> n. sp. <i>Jae</i>	A.	a
no number	<i>Byrrhus</i> <i>setosus</i> sec. n. sp. + <i>Byrrhus</i> <i>Jae</i> Capron.		
1591	<i>Poloninus</i> <i>obscurus</i>	E	
1592	<i>Stenelmis</i>	T.	a
	<i>Hosteridae</i>		
1593	<i>Hoster</i> <i>americanus</i>	E. Saint. O. T.	
1594	" <i>parallelus</i>	T.	
1595	" <i>attenuatus</i>	T.	a
1596	" <i>cyllindricus</i>	T.	
1597	<i>Paronatus</i>	E.	a
1598	<i>Anapleus</i> <i>marginalis</i>	T.	
1599	<i>Scymnus</i> <i>conformis</i>	T.	a
1600	" <i>sphaeroides</i>	O.	a
1601	" <i>glacialis</i>	E. T. O.	
1602	<i>Atritus</i>	E.	
	<i>Buprestis</i> <i>Jae</i>		
1603	<i>Atenades</i> <i>calvaria</i> Chev.	E.	
1604	<i>Acmaeodera</i> <i>culla</i>	T.	b.
1605	<i>Anthaxia</i> n. sp. <i>viridicornis</i>	T.	b.
1606	" <i>ovata</i> ♂	T.	a
1607	" <i>plumbea</i>	T.	a
1608	<i>Agrius</i> <i>pittetocallis</i>	E.	a.
1609	" sp. = 1610	T.	a
1610	" <i>imbellis</i> C. ♂	T. Hillsb. Saint. N.	
1611	<i>Brachys</i> <i>terselata</i>	T.	
	<i>Throscidae</i>		
1612	<i>Throscus</i> <i>...</i>	T.	

1613	<i>Throscus</i> <del>sp.</del> <i>constrictor</i>	J.	a
1614	" n. sp.	J.	a
1615	" n. sp.	E. J. near <i>carinifrons</i> of Europe	
1616	<i>Trapetes</i> <del>agrestis</del> <i>geminatus</i>	E	b
1617	" <i>4-pustulatus</i>	J.	a
1618	<i>Fornax</i> <del>sp.</del> <i>bicolor</i> ♂ <u>Elateridae</u>	E	a
1619	<i>Nematodes punctatus</i> n. sp. Lec. ? " <del>gen</del> near <i>Nematodes</i> <del>Lec.</del> <i>form</i>	E	a
1620	? <i>Eucnemis Fornax</i> n. sp.	E	a
1621	? <i>Microthagus mucidus</i> = 1038 Bouv.	E	b
1622	<i>Hemirhipus fascicularis</i>	E	a
1623	<i>Cardiophorus</i> n. sp.	Sumt.	
1624	4 <i>Dejeanii</i>	K. F.	b
1625	<i>Horistonotus Uhleri</i> (let. Jan 29 <sup>th</sup> 78) specimens for N. Snygma 4 <del>floridæ</del> ♂	N. O.	
1626	= <i>Stater fuscatus</i>	E. J.	b
1627	? <i>Anchastus binus</i>	E.	a
1627a	<i>Anchastus</i> n. sp. = 1631 <i>fuscus</i> n. sp. Lec.		
1628	? <i>Monocephalus vespertinus</i> var.	N.	a
1629	♂ " <i>lutealis</i> ♂	Hillb. J.	
1630	" <i>lepidus</i> = 1061	J.	
1631	<del>Throscus</del> <i>Anchastus</i> (n. sp.) <i>fuscus</i> n. sp. Lec.	E.	b
1632	<del>Asaphes</del> <i>Megaperthes</i> n. sp. <i>Sturmii</i> (Germ) <u>Cyphodidae</u>	E	a
1633	<i>Cyphus</i> (n. sp.) <i>impressus</i> n. sp. Lec.	J. E.	
1634	" <i>punctatus</i>	A.	
1635	<del>Lathropia</del> n. sp. <i>Lycus</i> var near <i>lateralis</i> <u>Lathropidae</u>	E	
1636	<i>Lucidota</i> n. sp. & <i>luteicollis</i> Lec n. sp.	O. Sumt. Hillb.	
1637	" <i>atra</i>	E	a
1638	<i>Telephorus</i> <i>Podabrus</i> n. sp. near <i>scitulus</i> (Jan 78) <u>Telephoridae</u>	E. Sumt.	
1639	<i>Podabrus</i> <del>sp.</del> <i>rugosulus</i>	J.	



1640	<i>Telephorus</i> <del>x</del> <i>misellus</i> ? <i>imbecillis</i> . (not <i>misellus</i> : Jan '78).	T	b.
1640a	" <i>id</i> ?		
1641	<i>Malthinus</i> <i>occipitalis</i>	T	a
1642	<i>Tennopropus</i> n. sp.	A. Sumt.	
1643	<i>Trichodes</i> <i>apivorus</i>	E. H. M. b. T.	
1644	<i>Clerus</i> <del>x</del> <i>rosmarinus</i>	T	b
1645	<i>Hydrocera</i> <i>rufipes</i> ?	T	b.
1646	" sp.	E.	a
1647	<i>Cregya</i> <i>velusta</i>	E.	a
1648	" <i>oculata</i>	T.	a
1649	<i>Phryganea</i> <i>americanum</i>	<u><i>Acrididae</i></u> T	a
1650	<i>Eumolius</i> <i>granulatus</i>	T. E.	
1651	<i>Nicotiana</i> <i>histum</i>	A. A.	a
1652	† <i>Opegnathus</i> (n. sp.) <i>floridanus</i> n. sp. Lec.	T	b. new to Lec.
1653	<i>Tropopitops</i> <sup><i>sericeus</i></sup> <del><i>punctatus</i></del> †	E.	a.
1654	near <del><i>Hemipterus</i></del> <i>Eupactus</i> (n. sp. Sz)	<u><i>Viticola</i></u> E	
1655	near <i>Hemipterus</i> n. sp. <i>Catorama</i> † <i>minuta</i> Lec n. sp. E		
1656	<i>Catorama</i> <i>holosericea</i> Lec n. sp. = 1144	E	
1138a	(near <i>Hemipterus</i> ) n. sp. = 1144		
1657	<i>Hemipterus</i> n. sp. — <i>Catorama</i> <i>punctulata</i> Lec. n. sp. T. †	E.	
1658	" <i>ventralis</i> ? <i>limilis</i> Lec. n. sp.	E.	
1659	( <i>Caenocera</i> n. sp.) <i>Caenocera</i> <i>oculata</i> var	E.	a
1660	" (n. sp.) <i>lateralis</i> n. sp. Lec.	T. E.	b.
1661	<i>Dinoderus</i> <i>porcatus</i>	T.	
1662	<i>Allecute</i> <i>punctulata</i>	<u><i>Cistellidae</i></u> E	
1663	<i>Aganoxenus</i> <sup>n</sup> <del><i>communis</i></del>	E. H. M. b.	("Seems to be new" Lec) B.
1664	" <i>communis</i>	T	
1665	" <del><i>communis</i></del> <i>distinguendus</i> (Feb '78) = 1664a	E.	
1666	" <i>obscurus</i>	E (575 + 576 var? of same)	a broken unicum
1667	<i>Isomira</i> n. sp.	E	"not named, also found in Texas" Lec B.

1664a (List B.) *Burchardus* (new to Lec.) (specimen sent.) *distinguendus* (Letter Feb. 22 '78)  
1665a " *seminulum*

EXTR

W



